

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: SOPUROXID

Τύπος(οι) προϊόντος: PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας: EU_0026179-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0026179-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC1	4
2. Σύνοψη της μετα-SPC	4
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	6
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	51
6. Άλλες πληροφορίες	53
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	54
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC2	55
2. Σύνοψη της μετα-SPC	56
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	56
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	58
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	65
6. Άλλες πληροφορίες	68
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	68
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC3	69
2. Σύνοψη της μετα-SPC	69
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	70
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	71
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	88
6. Άλλες πληροφορίες	90
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	90
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC4	91
2. Σύνοψη της μετα-SPC	91
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	92

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	93
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	139
6. Άλλες πληροφορίες	142
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	142

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

SOPUROXID

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	SOPURA
Διεύθυνση	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Βέλγιο

Αριθμός άδειας

EU_0026179-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0026179-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

12/07/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/06/2032

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

SOPURA N.V.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Βέλγιο

Όνομα του παρασκευαστή

SOPURA QUIMICA

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Ισπανία

Όνομα του παρασκευαστή

HYPRED SAS (KERSIA Group)

Διεύθυνση του παρασκευαστή

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Γαλλία

Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Πολωνία

1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

Δραστηκής ουσίας

1340 - Υπεροξικό οξύ

Όνομα του παρασκευαστή

SOPURA N.V.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Βέλγιο

Δραστηκής ουσίας	1340 - Υπεροξικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	SOPURA QUIMICA
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Ισπανία
Δραστηκής ουσίας	1340 - Υπεροξικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Διεύθυνση του παρασκευαστή	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Γαλλία
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Πολωνία

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστηκή Ουσία	79-21-0	201-186-8	3,2 - 15
Θειικό οξύ		Μη δραστηκή ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,2 - 24,04
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστηκή ουσία	7722-84-1	231-765-0	16,5 - 23,5
Οξικό οξύ		Μη δραστηκή ουσία	64-19-7	200-580-7	5,5 - 16,7

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

SL - Πυκνό διάλυμα

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC1

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	5 - 5
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,2 - 24,04
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	16,5 - 22
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	5,5 - 9,55

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ιατρό.

Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε πληροφορίες στην ετικέτα).

Ξεπλύνετε το στόμα.

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Διάθεση του περιεχομένου σε συμφωνία με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Να διατηρείται δροσερό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα στο νερό.

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

Μην αναπνέετε ατμούς.

Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση επιφανειών σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους - χειρωνακτική επεξεργασία (σφουγγάρισμα)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με χειρωνακτική επεξεργασία (σφουγγάρισμα) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Χειρωνακτική επεξεργασία (σφουγγάρισμα).

Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται με σφουγγάρισμα με τη βοήθεια του κατάλληλου εργαλείου (π.χ. επίπεδη σφουγγαρίστρα ή πανιά καθαρισμού).

Μετά την εφαρμογή, το αραιωμένο προϊόν αποστραγγίζεται.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 5 λεπτά. Δόση εφαρμογής: 20 ml/m²

	Χρήση εκτός ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Δόση εφαρμογής: 30 ml/m ² Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τα αντικείμενα που πρόκειται να απολυμανθούν με σφουγγάρισμα πρέπει να παραμείνουν υγρά κατά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής ώστε να επιτευχθεί άριστη απολύμανση.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 20 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Η επανείσοδος επιτρέπεται μόνο όταν οι συγκεντρώσεις υπεροξικού οξέος και υπεροξειδίου του υδρογόνου στον αέρα έχουν πέσει κάτω από τις αντίστοιχες τιμές αναφοράς (αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης). Μετά την εφαρμογή, το δωμάτιο πρέπει να εξαεριστεί, κατά προτίμηση με εξαναγκασμένο αερισμό. Η διάρκεια της περιόδου εξαερισμού πρέπει να καθοριστεί με μέτρηση με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού μέτρησης (καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας).

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση επιφανειών σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους - χειρωνακτική επεξεργασία (ψεκασμός)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με χειρωνακτική επεξεργασία (ψεκασμό) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Χειρωνακτική επεξεργασία (ψεκασμός)
Λεπτομερής περιγραφή:
Το προϊόν εφαρμόζεται αραιωμένο με ψεκασμό με τη χρήση μικρού δοχείου ψεκασμού

Δόση εφαρμογής: -

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 5 λεπτά. Δόση εφαρμογής: 20 ml/m². Χρήση εκτός ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Δόση εφαρμογής: 30 ml/m². Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Επιτόπιος καθαρισμός (CIP) στη βιομηχανία φαρμάκων και καλλυντικών

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Στη βιομηχανία φαρμάκων και καλλυντικών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (με κυκλοφορία) μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) Λεπτομερής περιγραφή: Αραιωμένο προϊόν κυκλοφορεί αυτόματα από τις δεξαμενές συγκράτησης του επιτόπιου καθαρισμού (CIP) μέσω κλειστών σωληνώσεων και εγκαταστάσεων. Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,032 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,64 %, δηλ. 640 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης και φόρτωσης.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση επιφανειών σε θερμοκήπια με ψεκάσμο από χρήστη σε προσωπικό κλειστό χώρο (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε θερμοκήπια: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκάσμο

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκάσμο

Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις μέσω συσκευής ψεκάσμου

Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθετα στο εσωτερικό προσωπικό κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκάσμου/σχηματισμού αφρού)

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²

Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

/

Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης και φόρτωσης.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο/η χρήστης βρίσκεται εντός προσωπικού κλειστού χώρου και δεν είναι παρόν κανένα άλλο άτομο.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση επιφανειών σε θερμοκήπια με ψεκασμό από χρήστη χωρίς προσωπικό κλειστό χώρο (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε θερμοκήπια: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό
Λεπτομερής περιγραφή:
Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις μέσω συσκευής ψεκασμού.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Απολύμανση γεωργικού και κηπευτικού εξοπλισμού με εμποτισμό (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού (μικρά μέρη, όπως εξοπλισμός, ανταλλακτικά, εργαλεία, βαλβίδες, σωλήνες, ...) μέσω εμβάπτισης σε λουτρό εμποτισμού μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με Εμβάπτιση (immersion) Λεπτομερής περιγραφή: Το συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται σε λουτρό εμποτισμού και αραιώνεται έως την επιθυμητή συγκέντρωση χρήσης πριν από την εμβάπτιση των αντικειμένων που πρόκειται να απολυμανθούν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.6.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με ψεκασμό (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν

-

απαιτείται

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό

Λεπτομερής περιγραφή:

Το αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται χειρωνακτικά στις επιφάνειες/στον εξοπλισμό με τη χρήση εξοπλισμού ψεκασμού. Ο ψεκασμός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²

Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):

Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 20 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.7.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 8 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με αυτόματο ψεκασμό (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Εσωτερικοί Χώροι
	Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται αραιωμένο με ψεκασμό με αυτοματοποιημένο τρόπο Ο ψεκασμός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.
	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.8.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 9 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με αυτόματο ψεκασμό (κλειστό δωμάτιο) (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με ψεκασμό.
Λεπτομερής περιγραφή:
Το προϊόν εφαρμόζεται αραιωμένο με ψεκασμό με αυτοματοποιημένο τρόπο χωρίς την παρουσία χειριστή

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.9.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης και φόρτωσης.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.9.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.10 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 10 - Απολύμανση χώρων στέγασης ζώων μέσω συσκευής ψεκασμού χαμηλής πίεσης από χρήστη με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε χώρους στέγασης ζώων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με χειρωνακτικό ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού
Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθεται στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού)

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 300 ml/m²
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

	/
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.10.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πρέπει να διασφαλισθεί ότι τα ζώα δεν είναι παρόντα κατά την εκτέλεση της επεξεργασίας.

4.10.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο/η χρήστης βρίσκεται εντός προσωπικού κλειστού χώρου και δεν είναι παρόν κανένα άλλο άτομο.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Μόνο για επεξεργασία άδαιων χώρων στέγασης ζώων. Επανείσοδος των ζώων μόνο μετά από κατάλληλο εξαερισμό και όταν οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.10.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.10.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.10.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.11 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 11 - Απολύμανση χώρων στέγασης ζώων μέσω συσκευής χειρωνακτικού ψεκασμού χαμηλής πίεσης από χρήστη χωρίς προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε χώρους στέγασης ζώων : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με αυτόματο ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 300 ml/m²
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.11.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πρέπει να διασφαλισθεί ότι τα ζώα δεν είναι παρόντα κατά την εκτέλεση της επεξεργασίας.

4.11.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Μόνο για επεξεργασία άδειων χώρων στέγασης ζώων. Επανείσοδος των ζώων μόνο μετά από κατάλληλο εξαερισμό και όταν οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.11.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.11.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.11.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.12 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 12 - Απολύμανση υποδημάτων σε εγκαταστάσεις απολύμανσης υποδημάτων σε χώρους στέγασης/εκτροφής ζώων

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

σε χώρους στέγασης/εκτροφής ζώων: Απολύμανση υποδημάτων μέσω εμβάπτισης (όχι για διέλευση) μετά από καθαρισμό.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν τοποθετείται στην εγκατάσταση απολύμανσης υποδημάτων
Δεν απαιτείται έκπλυση

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.

	Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.12.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.12.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.12.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία ειδική για τη χρήση οδηγία: βλ. τμήμα που αφορά τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.12.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία ειδική για τη χρήση οδηγία: βλ. τμήμα που αφορά τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.12.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία ειδική για τη χρήση οδηγία: βλ. τμήμα που αφορά τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.13 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 13 - Απολύμανση εξοπλισμού μέσω εμβάπτισης

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού (μικρά μέρη, όπως εξοπλισμός, ανταλλακτικά, εργαλεία, βαλβίδες, σωλήνες, ...) μέσω εμβάπτισης σε λουτρά εμποτισμού μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εμποτισμός. Λεπτομερής περιγραφή: Το συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται σε λουτρό εμποτισμού και αραιώνεται έως την επιθυμητή συγκέντρωση χρήσης πριν από την εμβάπτιση των αντικειμένων που πρόκειται να απολυμανθούν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: /

Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.13.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.13.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση

4.13.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.13.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.13.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 14 - Απολύμανση σε γραμμές ασηπτικής πλήρωσης (πώματα φιάλης, καλούπια τυριών και καφάσια τροφίμων) - Αυτοματοποιημένα κλειστά συστήματα ψεκασμού

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται πάνω σε επιφάνειες με αυτοματοποιημένο τρόπο χωρίς την παρουσία χειριστή

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.14.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.14.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 15 - Απολύμανση εξοπλισμού στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών μέσω εμβάπτισης

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (μικρά μέρη, όπως εξοπλισμός, ανταλλακτικά, εργαλεία, βαλβίδες, σωλήνες, ...) μέσω εμβάπτισης σε λουτρό εμποτισμού μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εμποτισμός. Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Το συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται σε λουτρό εμποτισμού και αραιώνεται έως την επιθυμητή συγκέντρωση χρήσης πριν από την εμβάπτιση των αντικειμένων που πρόκειται να απολυμανθούν</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.15.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :
Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.
Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.
Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.
Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.
Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.
Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.15.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 16 - Απολύμανση εξοπλισμού στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών μέσω εμβάπτισης

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα

Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (με κυκλοφορία) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Κλειστό σύστημα
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν κυκλοφορεί αυτόματα από τις δεξαμενές συγκράτησης του επιτόπιου καθαρισμού (CIP) μέσω κλειστών σωληνώσεων και εγκαταστάσεων. Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.16.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης και φόρτωσης.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση

4.16.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 17 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού μέσω ψεκασμού χαμηλής πίεσης – ψεκασμός με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθεται στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m ² Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.17.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο/η χρήστης βρίσκεται εντός προσωπικού κλειστού χώρου και δεν είναι παρόν κανένα άλλο άτομο.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.17.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 18 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού μέσω ψεκασμού χαμηλής πίεσης – ψεκασμός με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί</p> <p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.18.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.18.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 19 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού μέσω ψεκασμού χαμηλής πίεσης, χειρωνακτικά

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Χειρωνακτική εφαρμογή - ψεκασμός. Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται χειρωνακτικά με ψεκασμό χαμηλής πίεσης, μόνο προς τα κάτω και οριζόντια.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m² Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί</p> <p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.19.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 20 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.19.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.20 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 20 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού με ψεκασμό χαμηλής πίεσης, αυτόματα

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια

στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:

Το αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται στον εξοπλισμό, πάνω σε μεταφορικό ιμάντα, αυτόματα.
Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθεται στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού).
Ο ψεκασμός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.20.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.20.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Ο προστατευτικός εξοπλισμός αναπνοής (RPE) δεν είναι υποχρεωτικός κατά τη φάση εφαρμογής, με την προϋπόθεση ότι ο/η

χειριστής/-τρια παραμένει στο δωμάτιο ελέγχου και δεν εισέρχεται στην επεξεργασμένη περιοχή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.20.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία ειδική για τη χρήση οδηγία: βλ. τμήμα που αφορά τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.20.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία ειδική για τη χρήση οδηγία: βλ. τμήμα που αφορά τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.20.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία ειδική για τη χρήση οδηγία: βλ. τμήμα που αφορά τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.21 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 21 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού με ψεκασμό χαμηλής πίεσης, αυτόματα

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:

Το αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται πάνω σε επιφάνειες με αυτοματοποιημένο τρόπο χωρίς την παρουσία χρήστη.

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.21.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.21.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) δεν είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής, με την προϋπόθεση ότι ο/η χειριστής/-τρια δεν εισέρχεται στην επεξεργασμένη περιοχή και παραμένει στο δωμάτιο ελέγχου.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση.

4.21.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.21.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.21.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 22 - Απολύμανση εσωτερικού μέρους επιφανειών (σωληνώσεις, δεξαμενές, δοχεία, ...) μέσω επιτόπιου καθαρισμού (CIP)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (με κυκλοφορία) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Κλειστό σύστημα
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν κυκλοφορεί αυτόματα από τις δεξαμενές συγκράτησης του επιτόπιου καθαρισμού (CIP) μέσω κλειστών σωληνώσεων και εγκαταστάσεων. Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος.

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,96 %, δηλ. 960 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,28 %, δηλ. 1280 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού

(το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην)
(1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.22.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :
Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης και φόρτωσης.
Προστασία των αναπνευστικών οδών: .
Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.
Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

4.22.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 23 - Απολύμανση νερού που χρησιμοποιήθηκε για την έκπλυση ανακυκλωμένων αντικειμένων κατά τη διαδικασία πλύσης

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση νερού (σε συνθήκες καθαριότητας) που χρησιμοποιήθηκε για την έκπλυση ανακυκλωμένων αντικειμένων = Νερό ποιότητας πόσιμο νερού που αποθηκεύεται σύντομα σε δεξαμενές ώσπου να χρησιμοποιηθεί για την έκπλυση αντικειμένων, όπως φιάλες. Το νερό θα πρέπει να απολυμαίνεται ώστε να αποφεύγεται η εκ νέου μόλυνση και, έως έναν βαθμό, να αποφεύγεται η επιμόλυνση εσωτερικών επιφανειών φιαλών
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα Λεπτομερής περιγραφή: Συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται στο εσωτερικό δεξαμενής, από την οποία εισάγεται σε δόσεις στη παροχή υδάτων. Η αραίωση του προϊόντος στην προοριζόμενη συγκέντρωση χρήσης πραγματοποιείται στο υδάτινο ρεύμα. Η εφαρμογή αυτή είναι μία κλειστή αυτοματοποιημένη διαδικασία.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,008 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,16 %, δηλ. 160 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 15 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.23.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: Μη υποχρεωτικά.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.23.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

1. Όλες οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαριστούν πριν από τη διαδικασία απολύμανσης
2. Κύκλος απολύμανσης :

- Τα προϊόντα πρέπει να αραιωθούν σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.
- Η αναλογία αραιώσης και ο χρόνος επαφής εξαρτώνται από την αντίστοιχη χρήση. Ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.
- Η τελική έκπλυση (με πόσιμο νερό) είναι υποχρεωτική: μετά τη διαδικασία απολύμανσης, οι επεξεργασμένες επιφάνειες εκπλύνονται με νερό και το νερό αποστραγγίζεται στο σύστημα αποχέτευσης. Για εξαιρέσεις, ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.

Μόνο για χρήση σε περιοχές μη προσβάσιμες για το ευρύ κοινό και τα ζώα συντροφιάς.
Χωρίς πρόσβαση για το ευρύ κοινό κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.

- **Διαδικασίες απολύμανσης μέσω επιτόπιου καθαρισμού (CIP)** - Τελικό βήμα έκπλυσης (με πόσιμο νερό). Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος
- **Διαδικασίες απολύμανσης μέσω εμβάπτισης** : Το λουτρό δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εκ νέου. Χρησιμοποιείτε το λουτρό μόνο μία φορά την ημέρα μετά την εργασία και αντικαθιστάτε καθημερινά το διάλυμα με φρέσκο.
- **Διαδικασίες απολύμανσης με ψεκασμό** : οι επιφάνειες προς απολύμανση πρέπει να είναι αρκετά υγρές ώστε να παραμείνουν υγρές κατά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής για άριστη απολύμανση. Επομένως, ο/η χρήστης θα πρέπει να φροντίσει να υγράνει εντελώς τις επιφάνειες με το απολυμαντικό διάλυμα.
Η αναλογία εφαρμογής για τον ψεκασμό αραιωμένου προϊόντος πρέπει να είναι μεταξύ 20 και 30 ml/m²

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις οδηγίες του προϊόντος).
Πρέπει να γίνεται χρήση προστατευτικής φόρμας η οποία είναι αδιαπέραστη για τα βιοκτόνα προϊόντα (το προστατευτικό υλικό πρέπει να καθορίζεται και να αναφέρεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Έμμεσες επιπτώσεις

Τα δύο θεωρητικά προϊόντα είναι οξειδωτικά μέσα και αντιδραστήρα. Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης θα εκλυθούν ατμός και οξυγόνο ως προϊόντα αποσύνθεσης. Η έκλυση οξυγόνου μπορεί να ενισχύσει την καύση.
Επίσης, η επαφή με προσμειζεις, καταλύτες αποσύνθεσης, μεταλλικά άλατα, αλκάλια, αναγωγικά μέσα, μπορεί να οδηγήσει σε αυτοεπιταχυνόμενη, εξωθερμική διάσπαση και στον σχηματισμό οξυγόνου.

Σε περίπτωση διάσπασης των προϊόντων σε κλειστούς χώρους και αγωγούς, υπάρχει κίνδυνος υπερπίεσης και ρήξης.

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ø Γενικές συμβουλές

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.

Φροντίστε για την προσωπική σας ασφάλεια.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ø Εισπνοή

Μεταφέρετε τα θύματα έξω, στον καθαρό αέρα.

Πιθανή όχληση: Ερεθίζει το δέρμα και τη βλεννογόνο μεμβράνη των ματιών και το αναπνευστικό σύστημα και προκαλεί βήχα.

Αν παρουσιαστούν αναπνευστικές δυσκολίες (π.χ. σοβαρός, συνεχής βήχας): Κρατήστε τον/την ασθενή μισοκαθισμένο με το άνω μέρος του σώματος ανασηκωμένο. Διατηρήστε τον/τη ζεστό/-ή και σε ήσυχο μέρος. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Ø Επαφή με το δέρμα

Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Συμβουλευτείτε ιατρό.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ή εμποτισμένα ρούχα με νερό.

Ø Επαφή με τα μάτια

Με το μάτι ανοιχτό, πλύνετε σχολαστικά αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά.

Προστατέψτε το μάτι που δεν έχει υποστεί βλάβη.

Συνεχίστε τη διαδικασία έκπλυσης με διάλυμα έκπλυσης οφθαλμών.

Καλέστε ασθενοφόρο (καυστικό έγκαυμα των οφθαλμών)

Άμεση περαιτέρω θεραπεία σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο/οφθαλμίατρο.

Συνεχίστε να ξεπλένετε το μάτι μέχρι την άφιξη σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο.

Ø Κατάποση

Μην προκαλέσετε εμετό.

Κίνδυνος διείσδυσης στους πνεύμονες (κίνδυνος στην αναπνοή) σε περίπτωση κατάποσης ή εμετού λόγω της έκλυσης αερίου και του σχηματισμού αφρού.

Μόνο όταν ο/η ασθενής έχει πλήρως τις αισθήσεις του/της: ξεπλύνετε το στόμα του/της με νερό. Βάλτε τον/την ασθενή να πιει άφθονο νερό με μικρές γουλιές. Διατηρήστε τον/την ασθενή ζεστό/-ή και βάλτε τον/την να ξεκουραστεί.

Καλέστε αμέσως ασθενοφόρο (λέξη-κλειδί: έγκαυμα με οξύ).

Ø **Επισημάνσεις για τον/την ιατρό**

Θεραπεία όπως για χημικό έγκαυμα.

Μετά από εισπνοή:

Είναι πιθανός ο σχηματισμός τοξικού πνευμονικού οιδήματος αν συνεχίζεται η εισπνοή του προϊόντος παρά το οξύ ερεθιστικό αποτέλεσμα (π.χ. αν είναι αδύνατη η απομάκρυνση από την περιοχή κινδύνου).

Προφυλακτική αγωγή για τοξικό πνευμονικό οίδημα με στεροειδή εισπνοής (δοσομετρικά σπρέι, π.χ. auxilosone).

Αν έχει γίνει κατάποση της ουσίας:

Κίνδυνος από αναρρόφηση.

Κίνδυνος αερώδους εμβολής.

Σε περίπτωση υπερβολικής έντασης του στομάχου λόγω της ανάπτυξης αερίου, εισάγετε σωλήνα εξαγωγής.

Νωρίς ενδοσκοπηση για πρόσβαση σε αλλοιώσεις του βλεννογόνου στον οισοφάγο και στο στομάχι που ενδέχεται να εμφανιστούν.

Αν είναι αναγκαίο, αναρροφήστε την ουσία που απομένει.

Μην χορηγείτε ενεργό άνθρακα, γιατί υπάρχει κίνδυνος έκλυσης μεγάλων ποσοτήτων αερίου από υπεροξειδίο του υδρογόνου.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους κανονισμούς που αφορούν την πρόληψη μόλυνσης του νερού (συλλογή, συγκράτηση, κάλυψη).

Μην αφήνετε να τρέχει σε κανάλια νερού, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Ø **Μέθοδοι για τον καθαρισμό**

Καθαρίστε διεξοδικά τη μολυσμένη επιφάνεια· τοσυνιστώμενο μέσο καθαρισμού είναι το νερό.

Σε περίπτωση μικρών υπερχειλίσεων, αραιώστε το προϊόν με πολύ νερό και ξεπλύνετε ή απορροφήστε το προϊόν με προϊόν που δεσμεύει το νερό, π.χ. χημική προσρόφηση, γη διατόμων, γενικά εξουδετερωτικά. Μη χρησιμοποιείτε υφάσματα, πριονίδι, καύσιμες ουσίες. Μετά την προσρόφηση, συλλέξτε μηχανικά και φυλάξτε σε κατάλληλους περιέκτες. Διάθεση του απορροφητικού υλικού σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Ø **Πρόσθετες συμβουλές**

Καταστήστε ασφαλείς ή απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Απομονώστε αμέσως τους ελαττωματικούς περιέκτες, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Διακόψτε τη διαρροή, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Τοποθετήστε τους ελαττωματικούς περιέκτες σε δοχείο απορριμμάτων (δοχείο απορριμμάτων συσκευασίας) κατασκευασμένο από πλαστικό (όχι από μέταλλο).

Μην σφραγίζετε ερμητικά τους ελαττωματικούς περιέκτες ή τα δοχεία απορριμμάτων (κίνδυνος ρήξης λόγω αποσύνθεσης του προϊόντος).

Το προϊόν που αφαιρείται δεν θα πρέπει να επιστρέφει στον περιέκτη.

Μην επιστρέφετε ποτέ προϊόν που έχει χυθεί στον αρχικό του περιέκτη για επαναχρησιμοποίηση (κίνδυνος αποσύνθεσης).

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διατηρείτε το μόνο στην αρχική συσκευασία, ερμητικά κλειστό, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τα προϊόντα μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, πηγές θερμότητας και ανάφλεξης.
Η διάρκεια ζωής είναι 6 μήνες για όλα τα προϊόντα.

Τα προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +30 °C.

6. Άλλες πληροφορίες

Οι τιμές αναφοράς του υπεροξικού οξέος και του υπεροξειδίου του υδρογόνου που χρησιμοποιήθηκαν για την εκτίμηση επικινδυνότητας:

Υπεροξικό οξύ : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 0,5 mg/m³

Υπεροξειδίο του υδρογόνου : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 1,25 mg/m³

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	SOPUROXID 5	περιοχή της αγοράς: EU
	HyPro Biocide 5-22	περιοχή της αγοράς: EU
	AGRIOXID 5	περιοχή της αγοράς: EU
	TECMA CUAR HPA	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0026179-0001 1-1	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	5
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,2
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	22
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	9,55

Εμπορική ονομασία

SOPUROXID 5C	περιοχή της αγοράς: EU
DEPTIL TR 5	περιοχή της αγοράς: EU
DIS OXI-5+	περιοχή της αγοράς: EU
ANTI-GERM DES OXI-50 TC	περιοχή της αγοράς: EU
Peracid ATR +	περιοχή της αγοράς: EU
FOR-Acid TR +	περιοχή της αγοράς: EU
X-CID TR 50 +	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0026179-0002 1-1 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	5
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	24,04
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	16,5
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	5,8

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC**

Meta SPC2

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	3,2 - 3,2
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,8 - 1
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	23,5 - 23,5
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	6,45 - 7,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.

Να φοράτε πρόσωπο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ιατρό.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε πληροφορίες στην ετικέτα).

Ξεπλύνετε το στόμα.

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Διάθεση του περιεχομένου σε συμφωνία με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Να διατηρείται δροσερό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα στο ντους.

Μην αναπνέετε ατμούς.

Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση δωματίου μέσω εκνέφωσης - Σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους (βιομηχανία φαρμάκων και καλλυντικών)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους : Απολύμανση σκληρών/μη πορώδων επιφανειών μέσω εκνέφωσης.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εκνέφωση
Λεπτομερής περιγραφή:
Μέσω εκνέφωσης με το αραιωμένο προϊόν

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): Δραστικό κατά των βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 5,6 ml/m³ (αραίωση του προϊόντος κατά 40 %, δηλ. 40 L / 100 L, δηλ. 1,28 % υπεροξικό οξύ) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 2 ώρες (μετά τη διάχυση)
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση δωματίου μέσω εκνέφωσης - Σε περιοχές γεωργίας και δενδροκομίας (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών μέσω εκνέφωσης μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εκνέφωση Λεπτομερής περιγραφή: Μέσω εκνέφωσης με το αραιωμένο προϊόν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 5,6 ml/m ³ (αραίωση του προϊόντος κατά 40 %, δηλ. 40 L / 100 L, δηλ. 1,28 % υπεροξικό οξύ) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 2 ώρες (μετά τη διάχυση) Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση δωματίου μέσω εκνέφωσης – Σε χώρους στέγασης ζώων

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε χώρους στέγασης ζώων : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών μέσω εκνέφωσης μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εκνέφωση Λεπτομερής περιγραφή: Μέσω εκνέφωσης με το αραιωμένο προϊόν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 5,6 ml/m ³ (αραίωση του προϊόντος κατά 40 %, δηλ. 40 L / 100 L, δηλ. 1,28 % υπεροξικό οξύ) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 2 ώρες (μετά τη διάχυση) Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Μόνο για επεξεργασία άδειων χώρων στέγασης ζώων. Επανείσοδος των ζώων μόνο μετά από κατάλληλο εξαερισμό και όταν οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση δωματίου μέσω εκνέφωσης – Σε αποθήκες μέσω ειδικής συσκευής στην κάβα ή στο δωμάτιο αποθήκευσης

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε χώρους τροφίμων/ζωοτροφών (αποθήκες): Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών μέσω εκνέφωσης.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εκνέφωση
Λεπτομερής περιγραφή:
Μέσω εκνέφωσης με το αραιωμένο προϊόν

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): Δραστικό κατά των βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων Με 5,6 ml/m³ (αραίωση του προϊόντος κατά 40 %, δηλ. 40 L / 100 L, δηλ. 1,28 % υπεροξικό οξύ) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 2 ώρες (μετά τη διάχυση)
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

1. Όλες οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαριστούν πριν από τη διαδικασία απολύμανσης. Για εξαιρέσεις, ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.

2. Κύκλος απολύμανσης :

- Τα προϊόντα πρέπει να αραιωθούν σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.
- Η αναλογία αραιώσης και ο χρόνος επαφής εξαρτώνται από την αντίστοιχη χρήση. Ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.
- Η τελική έκπλυση (με πόσιμο νερό) είναι υποχρεωτική: μετά τη διαδικασία απολύμανσης, οι επεξεργασμένες επιφάνειες εκπλύνονται με νερό και το νερό αποστραγγίζεται στο σύστημα αποχέτευσης. Για εξαιρέσεις, ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.

Μετα-SPC 2 : Διαδικασίες απολύμανσης μέσω εκνέφωσης

Το προϊόν **SOPUROXID 3.2** είναι ένα υγρό απολυμαντικό που εφαρμόζεται (κατόπιν αραιώσης κατά 40 %) μέσω εκνέφωσης για αερομεταφερόμενη απολύμανση επιφανειών και προορίζεται για να χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους μόνο από επαγγελματίες χρήστες.

Ελέγχετε πάντα τη συμβατότητα των προϊόντων με τις σκληρές/μη πορώδεις επιφάνειες προς απολύμανση.

Το προϊόν **SOPUROXID 3.2** έχει αναπτυχθεί και αποδειχθεί αποτελεσματικό (με μελέτες αποτελεσματικότητας που διενεργήθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο NF T 72 281), χρησιμοποιώντας συσκευή HYSPRAY, για δωμάτια με όγκο μεταξύ 30 και 150 m³ (όγκος ανά εφαρμογή και ανά συσκευή) με ταχύτητα ροής 0,047 ml/min/m³.

Είναι δυνατή η χρήση άλλων συσκευών. Πρέπει να έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με προϊόντα με βάση το υπεροξικό οξύ και να διασφαλίζουν μία παραγωγή εκνέφωσης ικανή να παραμείνει αιωρούμενη στον αέρα και με την προϋπόθεση ότι οι συσκευές αυτές έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- 1) Μέγεθος σωματιδίου (μέσο σταγονίδιο): μεταξύ 1 και 15 μm
- 2) Ταχύτητα ροής: 0,047 ml/min/m³
- 3) Δόση εφαρμογής: 5,6 ml/m³
- 4) Όγκος δωματίου μεταξύ 30 και 150 m³ ανά εφαρμογή και ανά συσκευή (δηλ. χρόνος διάχυσης μεταξύ 5 και 30 λεπτών)

- Η αερομεταφερόμενη απολύμανση πρέπει να γίνει μόνο αφού πρώτα πραγματοποιηθεί διεξοδικός καθαρισμός και πλύσιμο. Οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να στεγνώσουν πριν από τη διαδικασία απολύμανσης. Παρακαλούμε δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο άνοιγμα ντουλαπιών. Παρακαλούμε ελέγξτε τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία δωματίου (πρέπει να είναι ρυθμισμένη μεταξύ 40 και 80 %) για να επιτύχετε άριστες συνθήκες αποτελεσματικότητας για το προϊόν.

- Το δωμάτιο στο οποίο εκτελείται η διαδικασία εκνέφωσης σφραγίζεται ερμητικά κατά την εκνέφωση χωρίς να είναι παρών/παρούσα ο/η χρήστης:

Πριν από την έναρξη του κύκλου απολύμανσης μέσω εκνέφωσης, το επεξεργασμένο δωμάτιο σφραγίζεται. Για όλα τα καθήκοντα ασφαλείας που αφορούν την εφαρμογή της απολύμανσης, επιφορτίζεται χρήστης που έχει ολοκληρώσει την απαραίτητη εκπαίδευση. Μεταξύ αυτών, το πρώτο βήμα είναι το σβήσιμο των μονάδων επεξεργασίας αέρα και το κλείσιμο εισαγωγής και επιστροφής αέρα, ώστε το προϊόν να μην διαχυθεί στα άλλα δωμάτια. Στη συνέχεια, η πόρτα ή οι πόρτες στο εξωτερικό της περιοχής κλειδώνονται και, αν οι αρμοί δεν είναι καλά κλειστοί, σφραγίζονται με ταινία. Πρέπει να επιλεγεί, κατά προτίμηση, ταινία πορτοκαλί ή άλλου φωτεινού χρώματος, που να τραβά την προσοχή, και να τοποθετηθεί επιγραφή «Απαγορεύεται η είσοδος, απολύμανση δωματίου σε εξέλιξη». Μόνο για χρήση σε περιοχές μη προσβάσιμες για το ευρύ κοινό και τα ζώα συντροφιάς.

- Ο/Η χρήστης θα πρέπει πάντα να διενεργεί μικροβιολογική επαλήθευση της απολύμανσης στα δωμάτια που πρόκειται να απολυμανθούν (ή σε κατάλληλο «τυποποιημένο δωμάτιο», εφόσον ισχύει) με τις συσκευές που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν, μετά από την οποία θα μπορεί να διαμορφωθεί ένα πρωτόκολλο για την απολύμανση των δωματίων αυτών και να χρησιμοποιείται εφεξής. Κάθε συσκευή ή συγκεκριμένη εγκατάσταση επικυρώνεται συστηματικά μόλις στηθεί.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις οδηγίες του προϊόντος).

Πρέπει να γίνεται χρήση προστατευτικής φόρμας η οποία είναι αδιαπέραστη για τα βιοκτόνα προϊόντα (το προστατευτικό υλικό πρέπει να καθορίζεται και να αναφέρεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

+ Επιπρόσθετα ειδικά μέτρα διαχείρισης κινδύνου για εφαρμογές εκνέφωσης :

Μόνο για χρήση σε περιοχές μη προσβάσιμες για το ευρύ κοινό και τα ζώα συντροφιάς.

- Μετά την απολύμανση με εφαρμογή του προϊόντος μέσω εκνέφωσης και την ολοκλήρωση του απαιτούμενου χρόνου για άριστη απολύμανση (2 ώρες), το δωμάτιο πρέπει να εξαεριστεί, κατά προτίμηση με εξαναγκασμένο αερισμό, για 60 τουλάχιστον λεπτά.

Η διάρκεια της περιόδου εξαερισμού πρέπει να καθοριστεί με μέτρηση με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού μέτρησης (καθ' υπόδειξη του/της κατόχου άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

- Μετά τον εξαερισμό, η επανείσοδος στον απολυμασμένο χώρο επιτρέπεται μόνο όταν οι συγκεντρώσεις υπεροξικού οξέος και υπεροξειδίου του υδρογόνου στον αέρα έχουν ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι έχουν πέσει κάτω από τις αντίστοιχες τιμές

αναφοράς (αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης):

- Η συγκέντρωση υπεροξικού οξέος στον αέρα πρέπει να έχει πέσει στα 0,5 mg/m³.

5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Έμμεσες επιπτώσεις

Τα δύο προϊόντα είναι οξειδωτικά μέσα και αντιδραστικά. Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης θα εκλυθούν ατμός και οξυγόνο ως προϊόντα αποσύνθεσης. Η έκλυση οξυγόνου μπορεί να ενισχύσει την καύση. Επίσης, η επαφή με προσμείξεις, καταλύτες αποσύνθεσης, μεταλλικά άλατα, αλκάλια, αναγωγικά μέσα, μπορεί να οδηγήσει σε αυτοεπιταχυνόμενη, εξωθερμική διάσπαση και στον σχηματισμό οξυγόνου.

Σε περίπτωση διάσπασης των προϊόντων σε κλειστούς χώρους και αγωγούς, υπάρχει κίνδυνος υπερπίεσης και ρήξης.

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ø Γενικές συμβουλές

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.

Φροντίστε για την προσωπική σας ασφάλεια.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ø Εισπνοή

Μεταφέρετε τα θύματα έξω, στον καθαρό αέρα.

Πιθανή όχληση: Ερεθίζει το δέρμα και τη βλεννογόνο μεμβράνη των ματιών και το αναπνευστικό σύστημα και προκαλεί βήχα.

Αν παρουσιαστούν αναπνευστικές δυσκολίες (π.χ. σοβαρός, συνεχής βήχας): Κρατήστε τον/την ασθενή μισοκαθισμένο με το άνω μέρος του σώματος ανασηκωμένο. Διατηρήστε τον/τη ζεστό/-ή και σε ήσυχο μέρος. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Ø Επαφή με το δέρμα

Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Συμβουλευτείτε ιατρό.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ή εμποτισμένα ρούχα με νερό.

Ø Επαφή με τα μάτια

Με το μάτι ανοιχτό, πλύνετε σχολαστικά αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά.

Προστατέψτε το μάτι που δεν έχει υποστεί βλάβη.

Συνεχίστε τη διαδικασία έκπλυσης με διάλυμα έκπλυσης οφθαλμών.

Καλέστε ασθενοφόρο (καυστικό έγκαυμα των οφθαλμών)

Άμεση περαιτέρω θεραπεία σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο/οφθαλμίατρο.

Συνεχίζετε να ξεπλύνετε το μάτι μέχρι την άφιξη σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο.

Ø Κατάποση

Μην προκαλέσετε εμετό.

Κίνδυνος διείσδυσης στους πνεύμονες (κίνδυνος στην αναπνοή) σε περίπτωση κατάποσης ή εμετού λόγω της έκλυσης αερίου και του σχηματισμού αφρού.

Μόνο όταν ο/η ασθενής έχει πλήρως τις αισθήσεις του/της: ξεπλύνετε το στόμα του/της με νερό. Βάλτε τον/την ασθενή να πιει άφθονο νερό με μικρές γουλιές. Διατηρήστε τον/την ασθενή ζεστό/-ή και βάλτε τον/τη να ξεκουραστεί.

Καλέστε αμέσως ασθενοφόρο (λέξη-κλειδί: έγκαυμα με οξύ).

Ø Επιστημόσεις για τον/την ιατρό

Θεραπεία όπως για χημικό έγκαυμα.

Μετά από εισπνοή:

Είναι πιθανός ο σχηματισμός τοξικού πνευμονικού οιδήματος αν συνεχίζεται η εισπνοή του προϊόντος παρά το οξύ ερεθιστικό αποτέλεσμα (π.χ. αν είναι αδύνατη η απομάκρυνση από την περιοχή κινδύνου).

Προφυλακτική αγωγή για τοξικό πνευμονικό οίδημα με στεροειδή εισπνοή (δοσομετρικά σπρέι, π.χ. auxilosone).

Αν έχει γίνει κατάποση της ουσίας:

Κίνδυνος από αναρρόφηση.

Κίνδυνος αερώδους εμβολής.

Σε περίπτωση υπερβολικής έντασης του στομάχου λόγω της ανάπτυξης αερίου, εισάγετε σωλήνα εξαγωγής.

Νωρίς ενδοσκόπηση για πρόσβαση σε αλλοιώσεις του βλεννογόνου στον οισοφάγο και στο στομάχι που ενδέχεται να εμφανιστούν.

Αν είναι αναγκαίο, αναρροφήστε την ουσία που απομένει.

Μην χορηγείτε ενεργό άνθρακα, γιατί υπάρχει κίνδυνος έκλυσης μεγάλων ποσοτήτων αερίου από υπεροξειδίου του υδρογόνου.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους κανονισμούς που αφορούν την πρόληψη μόλυνσης του νερού (συλλογή, συγκράτηση, κάλυψη).

Μην αφήνετε να τρέχει σε κανάλια νερού, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Ø Μέθοδοι για τον καθαρισμό

Καθαρίστε διεξοδικά τη μολυσμένη επιφάνεια· τοσυνιστώμενο μέσο καθαρισμού είναι το νερό.

Σε περίπτωση μικρών υπερχειλίσεων, αραιώστε το προϊόν με πολύ νερό και ξεπλύνετε ή απορροφήστε το προϊόν με προϊόν που δεσμεύει το νερό, π.χ. χημική προσρόφηση, γη διατόμων, γενικά εξουδετερωτικά. Μη χρησιμοποιείτε υφάσματα, πριονίδι, καύσιμες ουσίες. Μετά την προσρόφηση, συλλέξτε μηχανικά και φυλάξτε σε κατάλληλους περιέκτες. Διάθεση του απορροφητικού υλικού σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Ø Πρόσθετες συμβουλές

Καταστήστε ασφαλείς ή απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Απομονώστε αμέσως τους ελαττωματικούς περιέκτες, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Διακόψτε τη διαρροή, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Τοποθετήστε τους ελαττωματικούς περιέκτες σε δοχείο απορριμμάτων (δοχείο απορριμμάτων συσκευασίας) κατασκευασμένο από πλαστικό (όχι από μέταλλο).

Μην σφραγίζετε ερμητικά τους ελαττωματικούς περιέκτες ή τα δοχεία απορριμμάτων (κίνδυνος ρήξης λόγω αποσύνθεσης του προϊόντος).

Το προϊόν που αφαιρείται δεν θα πρέπει να επιστρέφει στον περιέκτη.

Μην επιστρέφετε ποτέ προϊόν που έχει χυθεί στον αρχικό του περιέκτη για επαναχρησιμοποίηση (κίνδυνος αποσύνθεσης).

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διατηρείτε το μόνο στην αρχική συσκευασία, ερμητικά κλειστό, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τα προϊόντα μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, πηγές θερμότητας και ανάφλεξης.
Η διάρκεια ζωής είναι 6 μήνες για όλα τα προϊόντα.
Τα προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +30 °C.

6. Άλλες πληροφορίες

Οι τιμές αναφοράς του υπεροξικού οξέος και του υπεροξειδίου του υδρογόνου που χρησιμοποιήθηκαν για την εκτίμηση επικινδυνότητας:

Υπεροξικό οξύ : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 0,5 mg/m³

Υπεροξειδίο του υδρογόνου : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 1,25 mg/m³

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

SOPUROXID 3.2	περιοχή της αγοράς: EU
HyPro Biocide 3.2-23	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP
3 - Εθνική άδεια)

EU-0026179-0003 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	3,2
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,8
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	23,5
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	6,45

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC3

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	3,2 - 3,2
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,6 - 1
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	23,5 - 23,5
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	5,5 - 7,1

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε πρόσωπο.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ιατρό.
Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε πληροφορίες στην ετικέτα).

Ξεπλύνετε το στόμα.

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Διάθεση του περιεχομένου σε συμφωνία με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Να διατηρείται δροσερό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα στο ντους.

Μην αναπνέετε ατμούς.

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση επιφανειών σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους – εφαρμογή αφρού σε επιφάνειες

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με αφρό μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό Λεπτομερής περιγραφή: Με αφρό μέσω μικρού δοχείου αφρισμού με το αραιωμένο προϊόν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,5 %, δηλ. 1500 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 5 λεπτά. Δόση εφαρμογής: 20 ml/m ² Χρήση εκτός ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,5 %, δηλ. 1500 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Δόση εφαρμογής: 30 ml/m ² Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με αφρό, χειρωνακτικά (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με αφρό μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό Λεπτομερής περιγραφή: Με αφρό μέσω μικρού δοχείου αφρισμού με το αραιωμένο προϊόν Ο αφρός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m ² Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,5 %, δηλ. 1500 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με αυτόματη εφαρμογή αφρού (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα

Κοινή ονομασία: Bacteria

στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα

	Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με αυτόματη εφαρμογή αφρού μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό Λεπτομερής περιγραφή: Με το αραιωμένο προϊόν σχηματίζεται αφρός στον εξοπλισμό με αυτόματο τρόπο, παρουσία του χρήστη, ο οποίος κάθεται στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού). Ο αφρός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,5 %, δηλ. 1500 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.
«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με αυτόματο σχηματισμό αφρού (κλειστά δωμάτια) (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με αυτόματη εφαρμογή αφρού μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό Λεπτομερής περιγραφή: Το αραιωμένο προϊόν μετατρέπεται σε αφρό πάνω σε επιφάνειες με αυτοματοποιημένο τρόπο χωρίς την παρουσία χρήστη.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,5 %, δηλ. 1500 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής

και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.
«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση χώρων στέγασης ζώων με αφρό – εφαρμογή αφρού με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Σε χώρους στέγασης ζώων Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με αφρό μετά από καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Το αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα ως αφρός προς όλες τις κατευθύνσεις σε επιφάνειες/τοίχους μέσω συσκευής σχηματισμού αφρού. Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθετα στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού)</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 2 %, δηλ. 2000 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί</p> <p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πρέπει να διασφαλισθεί ότι τα ζώα δεν είναι παρόντα κατά την εκτέλεση της επεξεργασίας.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά τις φάσεις ανάμιξης και φόρτωσης με δείκτη 10 κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο/η χρήστης βρίσκεται εντός προσωπικού κλειστού χώρου και δεν είναι παρόν κανένα άλλο άτομο.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Μόνο για επεξεργασία άδειων χώρων στέγασης ζώων. Επανείσοδος των ζώων μόνο μετά από κατάλληλο εξαερισμό και όταν οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Απολύμανση χώρων στέγασης ζώων με αφρό – εφαρμογή αφρού χωρίς προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Σε χώρους στέγασης ζώων Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με αφρό μετά από καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Το αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα ως αφρός σε επιφάνειες/τοιχούς, προς όλες τις κατευθύνσεις, μέσω συσκευής σχηματισμού αφρού.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 2 %, δηλ. 2000 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί</p> <p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πρέπει να διασφαλισθεί ότι τα ζώα δεν είναι παρόντα κατά την εκτέλεση της επεξεργασίας.

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Μόνο για επεξεργασία άδειων χώρων στέγασης ζώων. Επανείσοδος των ζώων μόνο μετά από κατάλληλο εξαερισμό και όταν οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.6.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Απολύμανση επιφανειών με την εφαρμογή αφρού – εφαρμογή αφρού με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με αφρό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό
Λεπτομερής περιγραφή:

Το αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα ως αφρός σε επιφάνειες/τοίχους, προς όλες τις κατευθύνσεις, μέσω συσκευής σχηματισμού αφρού.
Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθεται στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού)

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²

Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,5 %, δηλ. 1500 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Κατά των βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων), ζυμομυκήτων και ιών (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 2 %, δηλ. 2000 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 60 λεπτά.

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Απαιτούνται μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής με καθορισμένο δείκτη προστασίας 10 κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο

εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής

και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο/η χρήστης βρίσκεται εντός προσωπικού κλειστού χώρου και δεν είναι παρόν κανένα άλλο άτομο.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.7.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 8 - Απολύμανση επιφανειών με την εφαρμογή αφρού – χωρίς προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εσωτερικοί χώροι – Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με αφρό μετά από καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εφαρμογή με αφρό Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Το αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα ως αφρός σε επιφάνειες/τοίχους, προς όλες τις κατευθύνσεις, μέσω συσκευής σχηματισμού αφρού.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m² Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 1,5 %, δηλ. 1500 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Κατά των βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων), ζυμομυκήτων και ιών (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 2 %, δηλ. 2000 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί</p> <p>Επαγγελματίες</p>

Μεγάλη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.8.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

1. Όλες οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαριστούν πριν από τη διαδικασία απολύμανσης
2. Κύκλος απολύμανσης :

- Τα προϊόντα πρέπει να αραιωθούν σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.
 - Η αναλογία αραιώσης και ο χρόνος επαφής εξαρτώνται από την αντίστοιχη χρήση. Ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.
 - Η τελική έκπλυση (με πόσιμο νερό) είναι υποχρεωτική: μετά τη διαδικασία απολύμανσης, οι επεξεργασμένες επιφάνειες εκπλύνονται με νερό και το νερό αποστραγγίζεται στο σύστημα αποχέτευσης. Για εξαιρέσεις, ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.
- Μετα-SPC 3** : Διαδικασίες απολύμανσης **με αφρό**
Μόνο για χρήση σε περιοχές μη προσβάσιμες για το ευρύ κοινό και τα ζώα συντροφιάς.
Χωρίς πρόσβαση για το ευρύ κοινό κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.

Οι επιφάνειες προς απολύμανση πρέπει να είναι αρκετά υγρές ώστε να παραμείνουν υγρές κατά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής για άριστη απολύμανση. Επομένως, ο/η χρήστης θα πρέπει να φροντίσει να υγραίνει εντελώς τις επιφάνειες με το απολυμαντικό διάλυμα.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις οδηγίες του προϊόντος).
Πρέπει να γίνεται χρήση προστατευτικής φόρμας η οποία είναι αδιαπέραστη για τα βιοκτόνα προϊόντα (το προστατευτικό υλικό πρέπει να καθορίζεται και να αναφέρεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Έμμεσες επιπτώσεις

Τα δύο προϊόντα είναι οξειδωτικά μέσα και αντιδραστικά. Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης θα εκλυθούν ατμός και οξυγόνο ως προϊόντα αποσύνθεσης. Η έκλυση οξυγόνου μπορεί να ενισχύσει την καύση.
Επίσης, η επαφή με προσμείξεις, καταλύτες αποσύνθεσης, μεταλλικά άλατα, αλκάλια, αναγωγικά μέσα, μπορεί να οδηγήσει σε αυτο-επιταχυνόμενα, εξωθερμική διάσπαση και στον σχηματισμό οξυγόνου.
Σε περίπτωση διάσπασης των προϊόντων σε κλειστούς χώρους και αγωγούς, υπάρχει κίνδυνος υπερπίεσης και ρήξης.

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ø Γενικές συμβουλές

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.
Φροντίστε για την προσωπική σας ασφάλεια.
Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ø Εισπνοή

Μεταφέρετε τα θύματα έξω, στον καθαρό αέρα.

Πιθανή όχληση: Ερεθίζει το δέρμα και τη βλεννογόνο μεμβράνη των ματιών και το αναπνευστικό σύστημα και προκαλεί βήχα.

Αν παρουσιαστούν αναπνευστικές δυσκολίες (π.χ. σοβαρός, συνεχής βήχας): Κρατήστε τον/την ασθενή μισοκαθισμένο με το άνω μέρος του σώματος ανασηκωμένο. Διατηρήστε τον/τη ζεστό/-ή και σε ήσυχο μέρος. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Ø Επαφή με το δέρμα

Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Συμβουλευτείτε ιατρό.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ή εμποτισμένα ρούχα με νερό.

Ø Επαφή με τα μάτια

Με το μάτι ανοιχτό, πλύνετε σχολαστικά αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά.

Προστατέψτε το μάτι που δεν έχει υποστεί βλάβη.

Συνεχίστε τη διαδικασία έκπλυσης με διάλυμα έκπλυσης οφθαλμών.

Καλέστε ασθενοφόρο (καυστικό έγκαυμα των οφθαλμών)

Άμεση περαιτέρω θεραπεία σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο/οφθαλμίατρο.

Συνεχίστε να ξεπλύνετε το μάτι μέχρι την άφιξη σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο.

Ø Κατάποση

Μην προκαλέσετε εμετό.

Κίνδυνος διείσδυσης στους πνεύμονες (κίνδυνος στην αναπνοή) σε περίπτωση κατάποσης ή εμετού λόγω της έκλυσης αερίου και του σχηματισμού αφρού.

Μόνο όταν ο/η ασθενής έχει πλήρως τις αισθήσεις του/της: ξεπλύνετε το στόμα του/της με νερό. Βάλτε τον/την ασθενή να πει άφθονο νερό με μικρές γουλιές. Διατηρήστε τον/την ασθενή ζεστό/-ή και βάλτε τον/τη να ξεκουραστεί.

Καλέστε αμέσως ασθενοφόρο (λέξη-κλειδί: έγκαυμα με οξύ).

Ø Επιστημόνες για τον/την ιατρό

Θεραπεία όπως για χημικό έγκαυμα.

Μετά από εισπνοή:

Είναι πιθανός ο σχηματισμός τοξικού πνευμονικού οιδήματος αν συνεχίζεται η εισπνοή του προϊόντος παρά το οξύ ερεθιστικό αποτέλεσμα (π.χ. αν είναι αδύνατη η απομάκρυνση από την περιοχή κινδύνου).

Προφυλακτική αγωγή για τοξικό πνευμονικό οίδημα με στεροειδή εισπνοής (δοσομετρικά σπρέι, π.χ. auxilosone).

Αν έχει γίνει κατάποση της ουσίας:

Κίνδυνος από αναρρόφηση.

Κίνδυνος αερώδους εμβολής.

Σε περίπτωση υπερβολικής έντασης του στομάχου λόγω της ανάπτυξης αερίου, εισάγετε σωλήνα εξαγωγής.

Νωρίς ενδοσκόπηση για πρόσβαση σε αλλοιώσεις του βλεννογόνου στον οισοφάγο και στο στομάχι που ενδέχεται να εμφανιστούν.

Αν είναι αναγκαίο, αναρροφήστε την ουσία που απομένει.

Μην χορηγείτε ενεργό άνθρακα, γιατί υπάρχει κίνδυνος έκλυσης μεγάλων ποσοτήτων αερίου από υπεροξείδιο του υδρογόνου.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους κανονισμούς που αφορούν την πρόληψη μόλυνσης του νερού (συλλογή, συγκράτηση, κάλυψη).

Μην αφήνετε να τρέχει σε κανάλια νερού, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Ø Μέθοδοι για τον καθαρισμό

Καθαρίστε διεξοδικά τη μολυσμένη επιφάνεια· τοσυνιστώμενο μέσο καθαρισμού είναι το νερό.

Σε περίπτωση μικρών υπερχειλίσεων, αραιώστε το προϊόν με πολύ νερό και ξεπλύνετε ή απορροφήστε το προϊόν με προϊόν που δεσμεύει το νερό, π.χ. χημική προσρόφηση, γη διατόμων, γενικά εξουδετερωτικά. Μη χρησιμοποιείτε υφάσματα, πριονίδι, καύσιμες ουσίες. Μετά την προσρόφηση, συλλέξτε μηχανικά και φυλάξτε σε κατάλληλους περιέκτες. Διάθεση του απορροφητικού υλικού σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Ø Πρόσθετες συμβουλές

Καταστήστε ασφαλείς ή απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Απομονώστε αμέσως τους ελαττωματικούς περιέκτες, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Διακόψτε τη διαρροή, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Τοποθετήστε τους ελαττωματικούς περιέκτες σε δοχείο απορριμμάτων (δοχείο απορριμμάτων συσκευασίας) κατασκευασμένο από πλαστικό (όχι από μέταλλο).

Μην σφραγίζετε ερμητικά τους ελαττωματικούς περιέκτες ή τα δοχεία απορριμμάτων (κίνδυνος ρήξης λόγω αποσύνθεσης του προϊόντος).

Το προϊόν που αφαιρείται δεν θα πρέπει να επιστρέφει στον περιέκτη.

Μην επιστρέφετε ποτέ προϊόν που έχει χυθεί στον αρχικό του περιέκτη για επαναχρησιμοποίηση (κίνδυνος αποσύνθεσης).

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Μην απορρίπτετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διατηρείτε το μόνο στην αρχική συσκευασία, ερμητικά κλειστό, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τα προϊόντα μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, πηγές θερμότητας και ανάφλεξης.
Η διάρκεια ζωής είναι 6 μήνες για όλα τα προϊόντα.
Τα προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +30 °C.

6. Άλλες πληροφορίες

Οι τιμές αναφοράς του υπεροξικού οξέος και του υπεροξειδίου του υδρογόνου που χρησιμοποιήθηκαν για την εκτίμηση επικινδυνότητας:

Υπεροξικό οξύ : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 0,5 mg/m³

Υπεροξειδίο του υδρογόνου : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 1,25 mg/m³

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

ACIDOFOAM CF	περιοχή της αγοράς: EU
HyPro Biocide 3.2-23a	περιοχή της αγοράς: EU
TECHMA OXI PB	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0026179-0004 1-3

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	3,2
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,8
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	23,5
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	6,1

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC4

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	15 - 15
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,78 - 0,78

Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	22 - 22
Οξικό οξύ	Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	16,7 - 16,7

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ιατρό.
Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.
Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε πληροφορίες στην ετικέτα).

Ξεπλύνετε το στόμα.
Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/Ιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
Διάθεση του περιεχομένου σε συμφωνία με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
Να διατηρείται δροσερό.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα στο νερό.
Μην αναπνέετε ατμούς.
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση επιφανειών σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους - χειρωνακτική επεξεργασία (σφουγγάρισμα)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκακτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

-

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με χειρωνακτική επεξεργασία (σφουγγάρισμα) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Χειρωνακτική επεξεργασία (σφουγγάρισμα).
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται με σφουγγάρισμα με τη βοήθεια του κατάλληλου εργαλείου (π.χ. επίπεδη σφουγγαρίστρα ή πανιά καθαρισμού).

Μετά την εφαρμογή, το αραιωμένο προϊόν αποστραγγίζεται.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 5 λεπτά. Δόση εφαρμογής: 20 ml/m². Χρήση εκτός ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Δόση εφαρμογής: 30 ml/m².
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τα αντικείμενα που πρόκειται να απολυμανθούν με σφουγγάρισμα πρέπει να παραμείνουν υγρά κατά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής ώστε να επιτευχθεί άριστη απολύμανση.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 20 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Η επανείσοδος επιτρέπεται μόνο όταν οι συγκεντρώσεις υπεροξικού οξέος και υπεροξειδίου του υδρογόνου στον αέρα έχουν πέσει κάτω από τις αντίστοιχες τιμές αναφοράς (αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης). Μετά την εφαρμογή, το δωμάτιο πρέπει να εξαεριστεί, κατά προτίμηση με εξαναγκασμένο αερισμό. Η διάρκεια της περιόδου εξαερισμού πρέπει να καθοριστεί με μέτρηση με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού μέτρησης (καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας).

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση επιφανειών σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους - χειρωνακτική επεξεργασία (ψεκασμός)

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε βιομηχανικούς, δημόσιους και υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με χειρωνακτική επεξεργασία (ψεκασμό) μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Χειρωνακτική επεξεργασία (ψεκασμός) Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται αραιωμένο με ψεκασμό με τη χρήση μικρού δοχείου ψεκασμού.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: υγειονομικούς παραϊατρικούς χώρους Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 5 λεπτά. Δόση εφαρμογής: 20 ml/m ² . Χρήση εκτός ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου. Δόση εφαρμογής: 30 ml/m ² . Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Επιτόπιος καθαρισμός (CIP) στη βιομηχανία φαρμάκων και καλλυντικών

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

-
επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι
Στη βιομηχανία φαρμάκων και καλλυντικών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (με κυκλοφορία) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) Λεπτομερής περιγραφή: Αραιωμένο προϊόν κυκλοφορεί αυτόματα από τις δεξαμενές συγκράτησης του επιτόπιου καθαρισμού (CIP) μέσω κλειστών σωληνώσεων και εγκαταστάσεων. Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος.
--

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,032 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,2133 %, δηλ. 213,33 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση επιφανειών σε θερμοκήπια με ψεκασμό από χρήστη σε προσωπικό κλειστό χώρο (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε θερμοκήπια: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Λεπτομερής περιγραφή: Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με ψεκασμό μέσω συσκευής ψεκασμού Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθετα στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού)
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m ² Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.
Προστασία των αναπνευστικών οδών:
Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.
Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.
Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο/η χρήστης βρίσκεται εντός προσωπικού κλειστού χώρου και δεν είναι παρόν κανένα άλλο άτομο.
Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.
«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».
Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση επιφανειών σε θερμοκήπια με ψεκάσμο από χρήστη χωρίς προσωπικό κλειστό χώρο (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Σε θερμοκήπια: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό</p> <p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Λεπτομερής περιγραφή: Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με ψεκασμό μέσω συσκευής ψεκασμού.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m² Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί</p> <p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.
«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».
Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Απολύμανση γεωργικού και κηπευτικού εξοπλισμού με εμποτισμό (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού (μικρά μέρη, όπως εξοπλισμός, ανταλλακτικά, εργαλεία, βαλβίδες, σωλήνες, ...) μέσω εμβάπτισης σε λουτρά εμποτισμού μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με Εμβάπτιση (immersion) Λεπτομερής περιγραφή: Το συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται σε λουτρό εμποτισμού και αραιώνεται έως την επιθυμητή συγκέντρωση χρήσης πριν από την εμβάπτιση των αντικειμένων που πρόκειται να απολυμανθούν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.6.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.6.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με ψεκασμό (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό

Λεπτομερής περιγραφή:

Το αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται χειρωνακτικά στις επιφάνειες/στον εξοπλισμό με τη χρήση εξοπλισμού ψεκασμού. Ο ψεκασμός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²

Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.

	Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 20 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

4.7.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.7.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 8 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με αυτόματο ψεκασμό (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται αραιωμένο με ψεκασμό με αυτοματοποιημένο τρόπο Ο ψεκασμός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο

εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής

και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

4.8.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.8.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 9 - Απολύμανση επιφανειών και γεωργικού/κηπευτικού εξοπλισμού με αυτόματο ψεκασμό (κλειστό δωμάτιο) (απουσία φυτών - μόνο για σκοπούς γενικής υγιεινής)

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Σε περιοχές γεωργίας/δενδροκομίας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό. Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται αραιωμένο με ψεκασμό με αυτοματοποιημένο τρόπο χωρίς την παρουσία χειριστή
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.9.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.9.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

4.9.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.9.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.10 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 10 - Απολύμανση χώρων στέγασης ζώων μέσω συσκευής ψεκασμού χαμηλής πίεσης από χρήστη με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε χώρους στέγασης ζώων : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:
Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με χειρωνακτικό ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού.
Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθεται στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού)

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 300 ml/m²
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.10.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πρέπει να διασφαλισθεί ότι τα ζώα δεν είναι παρόντα κατά την εκτέλεση της επεξεργασίας.

4.10.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Μόνο για επεξεργασία άδειων χώρων στέγασης ζώων. Επανείσοδος των ζώων μόνο μετά από κατάλληλο εξαερισμό και όταν οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.10.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.10.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.10.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.11 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 11 - Απολύμανση χώρων στέγασης ζώων μέσω συσκευής ψεκασμού χαμηλής πίεσης από χρήστη με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

-

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Σε χώρους στέγασης ζώων : Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με αυτόματο ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 300 ml/m²
Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά.

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.11.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πρέπει να διασφαλισθεί ότι τα ζώα δεν είναι παρόντα κατά την εκτέλεση της επεξεργασίας.

4.11.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντίλα και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Μόνο για επεξεργασία άδειων χώρων στέγασης ζώων. Επανείσοδος των ζώων μόνο μετά από κατάλληλο εξαερισμό και όταν οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.11.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.11.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.11.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.12 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 12 - Απολύμανση υποδημάτων σε εγκαταστάσεις απολύμανσης υποδημάτων σε χώρους στέγασης/εκτροφής ζώων

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>σε χώρους στέγασης/εκτροφής ζώων: Απολύμανση υποδημάτων μέσω εμβάπτισης (όχι για διέλευση) μετά από καθαρισμό.</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Αραιωμένο προϊόν τοποθετείται στην εγκατάσταση απολύμανσης υποδημάτων Δεν απαιτείται έκπλυση</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.12.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.12.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση. .

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.12.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.12.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.12.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.13 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 13 - Απολύμανση εξοπλισμού μέσω εμβάπτισης

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses

	στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού (μικρά μέρη, όπως εξοπλισμός, ανταλλακτικά, εργαλεία, βαλβίδες, σωλήνες, ...) μέσω εμβάπτισης σε λουτρό εμποτισμού μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εμποτισμός. Λεπτομερής περιγραφή: Το συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται σε λουτρό εμποτισμού και αραιώνεται έως την επιθυμητή συγκέντρωση χρήσης πριν από την εμβάπτιση των αντικειμένων που πρόκειται να απολυμανθούν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.13.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.13.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρησή.

4.13.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.13.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.13.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 14 - Απολύμανση σε γραμμές ασηπτικής πλήρωσης (πώματα φιάλης, καλούπια τυριών και καφάσια τροφίμων) - Αυτοματοποιημένα κλειστά συστήματα ψεκασμού

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό μετά από καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται πάνω σε επιφάνειες με αυτοματοποιημένο τρόπο χωρίς την παρουσία χρήστη.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί</p> <p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.</p>

4.14.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

4.14.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.14.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 15 - Απολύμανση εξοπλισμού στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών μέσω εμβάπτισης

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού (μικρά μέρη, όπως εξοπλισμός, ανταλλακτικά, εργαλεία, βαλβίδες, σωλήνες, ...) μέσω εμβάπτισης σε λουτρό εμποτισμού μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμποτισμός.
Λεπτομερής περιγραφή:

Το συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται σε λουτρό εμποτισμού και αραιώνεται έως την επιθυμητή συγκέντρωση χρήσης πριν από την εμβάπτιση των αντικειμένων που πρόκειται να απολυμανθούν

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.15.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση μετά την εφαρμογή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.15.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.15.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 16 - Απολύμανση σε εναλλάκτες θερμότητας και ιοντοανταλλάκτες, φίλτρα μεμβράνης και φιάλες γυάλινες και PET – Διαδικασίες επιτόπιου καθαρισμού (CIP)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (με κυκλοφορία) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Κλειστό σύστημα
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν κυκλοφορεί αυτόματα από τις δεξαμενές συγκράτησης του επιτόπιου καθαρισμού (CIP) μέσω κλειστών σωληνώσεων και εγκαταστάσεων. Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.16.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.16.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.16.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 17 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού μέσω ψεκασμού χαμηλής πίεσης – ψεκασμός με προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: βακτηριοφάγα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού</p> <p>Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθεται στο εσωτερικό προσωπικό κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού)</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /</p>

Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.17.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο/η χρήστης βρίσκεται εντός προσωπικού κλειστού χώρου και δεν είναι παρόν κανένα άλλο άτομο.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.17.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.17.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 18 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού μέσω ψεκασμού χαμηλής πίεσης – ψεκασμός χωρίς προσωπικό κλειστό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα προς όλες τις κατευθύνσεις με ψεκασμό χαμηλής πίεσης μέσω συσκευής ψεκασμού.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.18.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 40 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.18.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.18.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 19 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού μέσω ψεκασμού χαμηλής πίεσης, χειρωνακτικά

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό χαμηλής πίεσης μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Χειρωνακτική εφαρμογή - ψεκάσμος.
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν εφαρμόζεται χειρωνακτικά με ψεκάσμο χαμηλής πίεσης, μόνο προς τα κάτω και οριζόντια.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.19.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά τις φάσεις ανάμιξης, φόρτωσης και εφαρμογής.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 20 είναι υποχρεωτική κατά τη φάση εφαρμογής.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο

εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.
«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».
Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.19.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.19.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.20 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 20 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού με ψεκασμό χαμηλής πίεσης, αυτόματα

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό χαμηλής πίεσης μετά από καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Το αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται στον εξοπλισμό Ο/Η χρήστης είναι παρών/παρούσα και κάθετα στο εσωτερικό προσωπικού κλειστού χώρου/σε κλειστό θάλαμο (π.χ. τρακτέρ εξοπλισμένο με συσκευή ψεκασμού/σχηματισμού αφρού). Ο ψεκασμός εφαρμόζεται μόνο προς τα κάτω και σε οριζόντια κατεύθυνση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m ² Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελκωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.20.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.20.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Ο προστατευτικός εξοπλισμός αναπνοής (RPE) δεν είναι υποχρεωτικός κατά τη φάση εφαρμογής, με την προϋπόθεση ότι ο/η χρήστης παραμένει στο δωμάτιο ελέγχου και δεν εισέρχεται στην επεξεργασμένη περιοχή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης.

Η εφαρμογή είναι αυτόματη και θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο χωρίς την παρουσία ατόμων στην υπό επεξεργασία περιοχή.

Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.20.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.20.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.20.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.21 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 21 - Απολύμανση επιφανειών και εξοπλισμού μέσω ψεκασμού χαμηλής πίεσης – αυτόματος ψεκασμός (κλειστό δωμάτιο)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών/εξοπλισμού με ψεκασμό χαμηλής πίεσης μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:

Το αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται πάνω σε επιφάνειες με αυτοματοποιημένο τρόπο χωρίς την παρουσία χρήστη.

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Μεταξύ 20 και 200 ml/m²
Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.21.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.21.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 10 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Ο προστατευτικός εξοπλισμός αναπνοής (RPE) δεν είναι υποχρεωτικός κατά τη φάση εφαρμογής, με την προϋπόθεση ότι ο/η χρήστης παραμένει στο δωμάτιο ελέγχου και δεν εισέρχεται στην επεξεργασμένη περιοχή.

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

«Δεν θα πρέπει να αφήσετε την επεξεργασμένη επιφάνεια να στεγνώσει πριν από την έκπλυση».

Η επανείσοδος για το ευρύ κοινό μπορεί να γίνει μόνο αφού οι επιφάνειες έχουν στεγνώσει και μετά από επαρκή εξαερισμό.

4.21.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.21.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.21.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 22 - Απολύμανση εσωτερικού μέρους επιφανειών (σωληνώσεις, δεξαμενές, δοχεία, ...) μέσω επιτόπιου καθαρισμού (CIP)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

-

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριακά σπόρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Βακτηριοφάγα
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με διαδικασία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (με κυκλοφορία) μετά από καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Κλειστό σύστημα
Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιωμένο προϊόν κυκλοφορεί αυτόματα από τις δεξαμενές συγκράτησης του επιτόπιου καθαρισμού (CIP) μέσω κλειστών σωληνώσεων και εγκαταστάσεων.

Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): - Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,048 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,32 %, δηλ. 320 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 15 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου - Κατά βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων: Με 0,064 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,42 %, δηλ. 426,6 ml / 100 L) με χρόνο επαφής 60 λεπτά, θερμοκρασία αποδοτικής χρήσης από +4 °C έως θερμοκρασία δωματίου Για επιπρόσθετη δράση ενάντια στους ιούς (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων): το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

/

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος):
Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.22.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.22.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.22.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 23 - Απολύμανση νερού που χρησιμοποιήθηκε για την έκπλυση ανακυκλωμένων αντικειμένων κατά τη διαδικασία πλύσης

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Στη βιομηχανία τροφίμων: Απολύμανση νερού (σε συνθήκες καθαριότητας) που χρησιμοποιήθηκε για την έκπλυση ανακυκλωμένων αντικειμένων = Νερό ποιότητας πόσιμο νερού που αποθηκεύεται σύντομα σε δεξαμενές ώσπου να χρησιμοποιηθεί για την έκπλυση αντικειμένων, όπως φιάλες. Το νερό θα πρέπει να απολυμαίνεται ώστε να αποφεύγεται η εκ νέου μόλυνση και, έως έναν βαθμό, να αποφεύγεται η επιμόλυνση εσωτερικών επιφανειών φιαλών
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα Λεπτομερής περιγραφή: Συμπυκνωμένο προϊόν αντλείται στο εσωτερικό δεξαμενής, από την οποία εισάγεται σε δόσεις στη παροχή υδάτων. Η αραίωση του προϊόντος στην προοριζόμενη συγκέντρωση χρήσης πραγματοποιείται στο υδάτινο ρεύμα. Η εφαρμογή αυτή είναι μία κλειστή αυτοματοποιημένη διαδικασία.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Κατά βακτηριδίων και ζυμομυκήτων: Με 0,008 % υπεροξικό οξύ (αραίωση του προϊόντος κατά 0,0533 %, δηλ. 53,3 ml / 100 L) σε θερμοκρασία δωματίου με χρόνο επαφής 15 λεπτά. Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: /
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με ελικωτά καλύμματα και καλύμματα εξαερισμού (το βάρος εξαρτάται από την πυκνότητα του προϊόντος): Μπιτόνια (10 έως 25 kg), Βαρέλια (200 έως 250 kg), IBC (εσωτερικοί περιέκτες χύδην) (1000 έως 1200 kg), φιάλες 1 L, παράδοση χύδην.

4.23.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Προστασία του δέρματος :

Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας ή/και προστατευτική προσωπίδα κατά την ανάμιξη και φόρτωση.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: .

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού αναπνοής (RPE) με δείκτη προστασίας 4 είναι υποχρεωτική κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε χώρους που είναι προσβάσιμοι από το κοινό, οριοθετήστε τις περιοχές εφαρμογής κατά την περίοδο εφαρμογής και αναφέρετε τους πιθανούς κινδύνους για τους ανθρώπους και τους μη στοχευόμενους οργανισμούς (π.χ. πρωτογενής και δευτερογενής δηλητηρίαση), καθώς επίσης και τα μέτρα πρώτων βοηθειών που πρέπει ληφθούν σε περίπτωση δηλητηρίασης. Εκπλύνετε την αντλία και αποσυνδέστε την από την εγκατάσταση πριν από τη συντήρηση.

4.23.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.23.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

1. Όλες οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν πρέπει να καθαριστούν πριν από τη διαδικασία απολύμανσης.

1. Κύκλος απολύμανσης :

- Τα προϊόντα πρέπει να αραιωθούν σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.
- Η αναλογία αραιώσεως και ο χρόνος επαφής εξαρτώνται από την αντίστοιχη χρήση. Ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.
- Η τελική έκπλυση (με πόσιμο νερό) είναι υποχρεωτική: μετά τη διαδικασία απολύμανσης, οι επεξεργασμένες επιφάνειες εκπλύνονται με νερό και το νερό αποστραγγίζεται στο σύστημα αποχέτευσης. Για εξαιρέσεις, ανατρέξτε στην περιγραφή της μεθόδου εφαρμογής που σχετίζεται με κάθε χρήση.

Μόνο για χρήση σε περιοχές μη προσβάσιμες για το ευρύ κοινό και τα ζώα συντροφιάς.
Χωρίς πρόσβαση για το ευρύ κοινό κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.

· **Διαδικασίες απολύμανσης μέσω επιτόπιου καθαρισμού (CIP)** - Τελικό βήμα έκπλυσης (με πόσιμο νερό).
Μετά τη διαδικασία απολύμανσης, τα δοχεία επιτόπιου καθαρισμού (CIP) (σωληνώσεις και δεξαμενές) αποστραγγίζονται και εκπλύνονται με νερό υπό συνθήκες κλειστού συστήματος

· **Διαδικασίες απολύμανσης μέσω εμβάπτισης** : Το λουτρό δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εκ νέου. Χρησιμοποιείτε το λουτρό μόνο μία φορά την ημέρα μετά την εργασία και αντικαθιστάτε καθημερινά το διάλυμα με φρέσκο.

· **Διαδικασίες απολύμανσης με ψεκασμό** : οι επιφάνειες προς απολύμανση πρέπει να είναι αρκετά υγρές ώστε να παραμείνουν υγρές κατά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής για άριστη απολύμανση. Επομένως, ο/η χρήστης θα πρέπει να φροντίσει να υγράνει εντελώς τις επιφάνειες με το απολυμαντικό διάλυμα.
Η αναλογία εφαρμογής για τον ψεκασμό αραιωμένου προϊόντος πρέπει να είναι μεταξύ 20 και 30 ml/m²

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε γάντια χημικής προστασίας κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις οδηγίες του προϊόντος).
Πρέπει να γίνεται χρήση προστατευτικής φόρμας η οποία είναι αδιαπέραστη για τα βιοκτόνα προϊόντα (το προστατευτικό υλικό πρέπει να καθορίζεται και να αναφέρεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Έμμεσες επιπτώσεις

Τα δύο προϊόντα είναι οξειδωτικά μέσα και αντιδραστικά. Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης θα εκλυθούν ατμός και οξυγόνο ως προϊόντα αποσύνθεσης. Η έκλυση οξυγόνου μπορεί να ενισχύσει την καύση.
Επίσης, η επαφή με προσμείξεις, καταλύτες αποσύνθεσης, μεταλλικά άλατα, αλκάλια, αναγωγικά μέσα, μπορεί να οδηγήσει σε αυτοεπιταχυνόμενη, εξωθερμική διάσπαση και στον σχηματισμό οξυγόνου.
Σε περίπτωση διάσπασης των προϊόντων σε κλειστούς χώρους και αγωγούς, υπάρχει κίνδυνος υπερπίεσης και ρήξης.

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ø Γενικές συμβουλές

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.
Φροντίστε για την προσωπική σας ασφάλεια.
Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ø Εισπνοή

Μεταφέρετε τα θύματα έξω, στον καθαρό αέρα.

Πιθανή όχληση: Ερεθίζει το δέρμα και τη βλεννογόνο μεμβράνη των ματιών και το αναπνευστικό σύστημα και προκαλεί βήχα.

Αν παρουσιαστούν αναπνευστικές δυσκολίες (π.χ. σοβαρός, συνεχής βήχας): Κρατήστε τον/την ασθενή μισοκαθισμένο με το άνω μέρος του σώματος ανασηκωμένο. Διατηρήστε τον/την ζεστό/-ή και σε ήσυχο μέρος. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Ø Επαφή με το δέρμα

Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Συμβουλευτείτε ιατρό.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ή εμποτισμένα ρούχα με νερό.

Ø Επαφή με τα μάτια

Με το μάτι ανοιχτό, πλύνετε σχολαστικά αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά.

Προστατέψτε το μάτι που δεν έχει υποστεί βλάβη.

Συνεχίστε τη διαδικασία έκπλυσης με διάλυμα έκπλυσης οφθαλμών.
Καλέστε ασθενοφόρο (καυστικό έγκαυμα των οφθαλμών)
Άμεση περαιτέρω θεραπεία σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο/οφθαλμίατρο.
Συνεχίστε να ξεπλένετε το μάτι μέχρι την άφιξη σε οφθαλμολογικό νοσοκομείο.

Ø **Κατάποση**

Μην προκαλέσετε εμετό.
Κίνδυνος διεύθυνσης στους πνεύμονες (κίνδυνος στην αναπνοή) σε περίπτωση κατάποσης ή εμετού λόγω της έκλυσης αερίου και του σχηματισμού αφρού.

Μόνο όταν ο/η ασθενής έχει πλήρως τις αισθήσεις του/της: ξεπλύνετε το στόμα του/της με νερό. Βάλτε τον/την ασθενή να πει άφθονο νερό με μικρές γουλιές. Διατηρήστε τον/την ασθενή ζεστό/-ή και βάλτε τον/την να ξεκουραστεί.

Καλέστε αμέσως ασθενοφόρο (λέξη-κλειδί: έγκαυμα με οξύ).

Ø **Επισημάνσεις για τον/την ιατρό**

Θεραπεία όπως για χημικό έγκαυμα.

Μετά από εισπνοή:

Είναι πιθανός ο σχηματισμός τοξικού πνευμονικού οιδήματος αν συνεχίζεται η εισπνοή του προϊόντος παρά το οξύ ερεθιστικό αποτέλεσμα (π.χ. αν είναι αδύνατη η απομάκρυνση από την περιοχή κινδύνου).

Προφυλακτική αγωγή για τοξικό πνευμονικό οίδημα με στεροειδή εισπνοής (δοσομετρικά σπρέι, π.χ. auxilosone).

Αν έχει γίνει κατάποση της ουσίας:

Κίνδυνος από αναρρόφηση.

Κίνδυνος αερώδους εμβολής.

Σε περίπτωση υπερβολικής έντασης του στομάχου λόγω της ανάπτυξης αερίου, εισάγετε σωλήνα εξαγωγής.

Νωρίς ενδοσκοπηση για πρόσβαση σε αλλοιώσεις του βλεννογόνου στον οισοφάγο και στο στομάχι που ενδέχεται να εμφανιστούν.

Αν είναι αναγκαίο, αναρροφήστε την ουσία που απομένει.

Μην χορηγείτε ενεργό άνθρακα, γιατί υπάρχει κίνδυνος έκλυσης μεγάλων ποσοτήτων αερίου από υπεροξείδιο του υδρογόνου.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους κανονισμούς που αφορούν την πρόληψη μόλυνσης του νερού (συλλογή, συγκράτηση, κάλυψη).

Μην αφήνετε να τρέχει σε κανάλια νερού, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Ø **Μέθοδοι για τον καθαρισμό**

Καθαρίστε διεξοδικά τη μολυσμένη επιφάνεια· τοσυνιστώμενο μέσο καθαρισμού είναι το νερό.

Σε περίπτωση μικρών υπερχειλίσεων, αραιώστε το προϊόν με πολύ νερό και ξεπλύνετε ή απορροφήστε το προϊόν με προϊόν που δεσμεύει το νερό, π.χ. χημική προσρόφηση, γη διατόμων, γενικά εξουδετερωτικά. Μη χρησιμοποιείτε υφάσματα, πριονίδι, καύσιμες ουσίες. Μετά την προσρόφηση, συλλέξτε μηχανικά και φυλάξτε σε κατάλληλους περιέκτες. Διάθεση του απορροφητικού υλικού σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Ø **Πρόσθετες συμβουλές**

Καταστήστε ασφαλείς ή απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Απομονώστε αμέσως τους ελαττωματικούς περιέκτες, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Διακόψτε τη διαρροή, αν αυτό είναι δυνατό και ασφαλές να γίνει.

Τοποθετήστε τους ελαττωματικούς περιέκτες σε δοχείο απορριμμάτων (δοχείο απορριμμάτων συσκευασίας) κατασκευασμένο από πλαστικό (όχι από μέταλλο).

Μην σφραγίζετε ερμητικά τους ελαττωματικούς περιέκτες ή τα δοχεία απορριμμάτων (κίνδυνος ρήξης λόγω αποσύνθεσης του προϊόντος).

Το προϊόν που αφαιρείται δεν θα πρέπει να επιστρέφει στον περιέκτη.

Μην επιστρέφετε ποτέ προϊόν που έχει χυθεί στον αρχικό του περιέκτη για επαναχρησιμοποίηση (κίνδυνος αποσύνθεσης).

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διατηρείτε το μόνο στην αρχική συσκευασία, ερμητικά κλειστό, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τα προϊόντα

μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, πηγές θερμότητας και ανάφλεξης
Η διάρκεια ζωής είναι 6 μήνες για όλα τα προϊόντα.
Τα προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

6. Άλλες πληροφορίες

Οι τιμές αναφοράς του υπεροξικού οξέος και του υπεροξειδίου του υδρογόνου που χρησιμοποιήθηκαν για την εκτίμηση επικινδυνότητας:

Υπεροξικό οξύ : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 0,5 mg/m³

Υπεροξειδίο του υδρογόνου : Αποδεκτή συγκέντρωση έκθεσης μέσω αναπνευστικής οδού = 1,25 mg/m³

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

SOPUROXID 15	περιοχή της αγοράς: EU
HORTICLEAN 15 FORT	περιοχή της αγοράς: EU
AGRIOXID 15	περιοχή της αγοράς: EU
HyPro Biocide 15-22	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	
(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)	EU-0026179-0005 1-4

Κοινή ονομασία

Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία

Αριθμός CAS

Αριθμός ΕΚ

Περιεκτικότητα (%)

Υπεροξικό οξύ

Δραστική Ουσία

79-21-0

201-186-8

15

Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,78
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	22
Οξικό οξύ	Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	16,7

Εμπορική ονομασία

Οχυριμ CS

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0026179-0006 1-4

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	15
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,78
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	22
Οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	16,7