

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Kenopure

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0027740-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0027740-0005

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	2
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	4
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	7
5.1. Οδηγίες χρήσης	7
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	7
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	8
6. Άλλες πληροφορίες	8

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenopro Lactic
HCP Foam Concentrate
Kenopro Lactic
Reconet+
Kenopure
MIROX Pre Lac
Milchsäure Pre
Milchsäure Pref
Lactocid Pre
Milcho Pre
Preactive
Precoop
Lactipré
Prelacti
Prelak
Power Prep
Multicleaner
Kenopure Strong
Semex Pre
MEPA Pure
MEPA Foam
Eco Lac Foam

1.2. Κάτοχος άδειας

**Επωνυμία και διεύθυνση του
κατόχου άδειας**

Επωνυμία	CID LINES NV
Διεύθυνση	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

Αριθμός άδειας

EU-0027740-0000 1-5

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0027740-0005

Ημερομηνία έκδοσης της
άδειας

01/09/2022

Ημερομηνία λήξης της
άδειας

31/08/2032

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

CID LINES NV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας

1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ

Όνομα του παρασκευαστή

Purac Biochem bv

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία

Δραστηκής ουσίας	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	Jungbunzlauer S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστηκή Ουσία	79-33-4	201-196-2	8
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	85586-07-8	287-809-4	0
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκόολες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	68891-38-3	500-234-8	8,4
Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	97489-15-1	307-055-2	2,25
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστηκή ουσία	54549-24-5	259-217-6	0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστηκή ουσία	67-63-0	200-661-7	0
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	75-75-2	200-898-6	0
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	7664-93-9	231-639-5	0
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστηκή ουσία	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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 γιατρό.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών, πριν από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Κτηνιατρικός τομέας Απολύμανση θηλών πριν από το άρμεγμα με συμπυκνωμένο προϊόν (να αραιώνεται πριν από τη διαδικασία απολύμανσης), χωρίς προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με εμβάπτιση, με ψεκασμό με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού και με σκούπισμα με πετσέτα
Λεπτομερής περιγραφή:

Με εμβάπτιση
Με ψεκασμό με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού
Με σκούπισμα με πετσέτα εμποτισμένη με το αραιωμένο προϊόν

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 5-15 mL
Αραίωση (%): 40 %
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων:

	Αραίωση: 40 % Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με πόσιμο νερό θερμοκρασίας δωματίου. Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ρυθμοί εφαρμογής :

Αραίωση: 40 % (με γαλακτικό οξύ 3,2%) - Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με πόσιμο νερό θερμοκρασίας δωματίου.

- 5 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με εμβάπτιση
- 7,5 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με φιάλη ψεκασμού
- 15 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με εγκατάσταση ψεκασμού
- Για χρήση με σκούπισμα με πετσέτα: προετοιμάστε 10 L διαλύματος εργασίας για 25 πετσέτες.
Χρησιμοποιήστε μία πετσέτα ανά αγελάδα.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Πλύση/απολύμανση ακέραιου δέρματος (των μαστών των γαλακτοπαραγωγών και κρεοπαραγωγών βοοειδών πριν από τον τοκετό και των μαστών των χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό)

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Κτηνιατρικός τομέας

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 5-20 mL

Αραίωση (%): 40 %

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων:

Αραίωση: 40 %

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με πόσιμο νερό θερμοκρασίας δωματίου.

Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού

1) στους μαστούς γαλακτοπαραγωγών και κρεοπαραγωγών βοοειδών πριν από τον τοκετό: 5 mL (1 ψεκασμός) σε κάθε θηλή

2) στους μαστούς των χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό: 20 mL

Τα ζώα θα πρέπει να παραμένουν όρθια σε καθαρό έδαφος για τουλάχιστον πέντε λεπτά.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό επί 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

Η συσκευασία και το περιεχόμενό της πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα με αποκλειστική ευθύνη του κατόχου αυτών των αποβλήτων προϊόντων. Μην πετάτε τα απόβλητα στους υπονόμους και σε υδατορεύματα. Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/