

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Dungalson Super IO 421 Concentrate

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0020125-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0020125-0003

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	12
5.1. Οδηγίες χρήσης	12
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	13
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	14
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	14
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	14
6. Άλλες πληροφορίες	15

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Clinidip Superconcentrate, Dunglinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	GEA Farm Technologies GmbH
	Διεύθυνση	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0020125-0000 1-1	

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0020125-0003

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

19/11/2019

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/10/2029

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	GEA Farm Technologies
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Wylve Works BA12 9HT Warminster Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Ηνωμένο Βασίλειο
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Αυστρία
	ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Πολωνία

#### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	SQM Europe N.V.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Χιλή
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Ιαπωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Ιαπωνία
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Norkem Ltd
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Ηνωμένο Βασίλειο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Χιλή

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστηκή ουσία	68439-46-3	614-482-0	2,35

## 2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα Thyroid gland ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .  
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Μην αναπνέετε ατμούς.  
Πλύνετε hands σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
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.  
Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Διάθεση του περιέκτη σε according to local regulations.  
Διάθεση του περιέκτη σε according to local regulations.  
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Use # 1.1 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - Dipping**

#### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

#### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή στις θηλές των ζώων, μετά το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής εμβάπτισης.

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

επιστημονική ονομασία: Bacteria  
Κοινή ονομασία: Bacteria  
στάδιο ανάπτυξης: All

επιστημονική ονομασία: Other: Yeast  
Κοινή ονομασία: Other: Yeast  
στάδιο ανάπτυξης: All

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Μέσα

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment)  
Λεπτομερής περιγραφή:

Εφαρμογή μέσω ζυγού κυπέλλου: Χρησιμοποιώντας ένα παραδοσιακό κούμπωμα με βαλβίδες αντεπιστροφής, διανείμετε το αραιωμένο προϊόν στη δεξαμενή. Βιδώστε το τμήμα εφαρμογής. Πιέστε τη δεξαμενή για να γεμίσετε το εφαρμογέα. Καλύψτε τα κάτω δύο τρίτα κάθε θηλής με υλικό. Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο υλικό μετά από κάθε άρμεγμα

Η ίδια λύση μπορεί να εφαρμοστεί σε πολλαπλά ζώα κατά την ίδια περίοδο αρμέγματος. Τα κύπελλα πρέπει να ξαναγεμίζονται με φρέσκο διάλυμα πριν από την έναρξη της νέας περιόδου αρμέγματος

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα αραιωμένου προϊόντος που πρέπει να εφαρμόζεται ανά εφαρμογή. - αγελάδες και βουβάλια: 3 έως 10 ml (συνιστάται 5 ml) - πρόβατα 1,5 έως 5 ml (συνιστάται 1,5 ml) - αίγες 2,5 έως 6 ml (συνιστάται 2,5 ml)  
Αραίωση (%): Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με το σχετικό ποσοστό που αναγράφεται στην ετικέτα. Είτε; 33,33% (1 μέρος προϊόντος σε 3 μέρη νερού) 25% (1 μέρος προϊόντος σε 4 μέρη νερού) 14,28% (1 μέρος προϊόντος έως 7 μέρη νερού) Κατά τη χρήση της συγκέντρωσης προϊόντων μεταξύ 0,29 και 0,52% (β / β) ιωδίου.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
2 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα

IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα

IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l

όλα τα τύμπανα, εκτός από 200 λίτρα (200 κιλά) και 1000 λίτρα (1000 κιλά), θα μπορούσαν να είναι ασημένια ή φυσικά (λευκά ημιδιαφανή) σε χρώμα. 200 l (200 kg) τύμπανα είναι είτε ασήμι ή μπλε χρώματος. Τα IBC είναι φυσικά χρωματισμένα.

Όλα τα τύμπανα είναι επικαλυμμένα με καλύμματα ή βαλβίδες που είναι προφανή για παραβίαση και είναι πιστοποιημένα από τον OHE.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βάλτε τουλάχιστον 2/3 του μήκους της θηλής με αραιωμένο προϊόν αμέσως μετά το άρμεγμα

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια και προστασία των ματιών όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα

(υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στο πλαίσιο των πληροφοριών για το προϊόν).

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος χωρίς ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 2 - Use # 1.2 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - spraying

##### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή στις θηλές των ζώων, μετά το άρμεγμα, με τη μέθοδο ψεκασμού.

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

επιστημονική ονομασία: Bacteria  
Κοινή ονομασία: Bacteria  
στάδιο ανάπτυξης: All

επιστημονική ονομασία: Yeast  
Κοινή ονομασία: yeast  
στάδιο ανάπτυξης: All

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέσα

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό  
Λεπτομερής περιγραφή:

Εφαρμογή μέσω πνευματικού ψεκαστήρα: Ο σωλήνας εισαγωγής του συστήματος ψεκασμού τοποθετείται στο δοχείο του αραιωμένου προϊόντος. Το αραιωμένο προϊόν στη συνέχεια αντλείται σε έναν ακροφύσιο ψεκασμού που βρίσκεται στο θάλαμο αρμέγματος. Στη συνέχεια, η λυχνία ψεκασμού χρησιμοποιείται για να καλύψει τα δύο τρίτα των θηλών στο αραιωμένο προϊόν



Εφαρμογή μέσω χειροκίνητου σπρέι σκανδάλης: Γεμίστε τη φιάλη ψεκασμού με αραιωμένο προϊόν. Χρησιμοποιήστε σπρέι σκανδάλης για να καλύψετε τα κάτω δύο τρίτα κάθε θηλής με αραιωμένο προϊόν

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα αραιωμένου προϊόντος που πρέπει να εφαρμόζεται ανά εφαρμογή. - αγελάδες και βουβάλια: 3 έως 10 ml (συνιστάται 5 ml) - πρόβατα 1,5 έως 5 ml (συνιστάται 1,5 ml) - αίγες 2,5 έως 6 ml (συνιστάται 2,5 ml)  
Αραίωση (%): Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με το σχετικό ποσοστό που αναγράφεται στην ετικέτα. Είτε; 33,33% (1 μέρος προϊόντος σε 3 μέρη νερού) 25% (1 μέρος προϊόντος σε 4 μέρη νερού) 14,28% (1 μέρος προϊόντος έως 7 μέρη νερού) Κατά τη χρήση της συγκέντρωσης προϊόντων μεταξύ 0,29 και 0,52% (β / β) ιωδίου.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
2 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες  
Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα  
IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα  
IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l

όλα

εκτός από 200 λίτρα (200 κιλά) και 1000 λίτρα (1000 κιλά)

ασημί ή φυσικό (λευκό ημιδιαφανές) σε χρώμα. Δοχεία 200 l (200 kg)

είναι είτε ασημί ή μπλε χρώματος. Τα IBC είναι φυσικά χρωματισμένα.

Όλα τα τύμπανα είναι επικαλυμμένα με καλύμματα ή βαλβίδες που είναι προφανή για παραβίαση και είναι πιστοποιημένα από τον ΟΗΕ.

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ψεκάστε τουλάχιστον 2/3 του μήκους της θηλής με αραιωμένο προϊόν αμέσως μετά το άρμεγμα

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια και προστασία των ματιών όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα

(υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στο πλαίσιο των πληροφοριών για το προϊόν).

Να φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια και μπότες κατά την εφαρμογή του προϊόντος με χειροκίνητο ψεκάσμο (υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος)

Πρέπει να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034)

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος χωρίς ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

--

#### 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

See 5.3
---------

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

See 5.4
---------

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

See 5.5
---------

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - Use # 1.3 – Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates, for post milking - foaming

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, μετά το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Bacteria Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: All  επιστημονική ονομασία: yeast Κοινή ονομασία: yeast στάδιο ανάπτυξης: All
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Μέσα
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) Λεπτομερής περιγραφή:  Εφαρμογή μέσω του αφρώδους χαλκού Dip: Όσο για το κυπελλοειδές κύπελλο, όμως, όταν συμπιέζεται, το υγρό αναγκάζεται μέσα από ένα λεπτό πλέγμα, να αναμιχθεί με αέρα και να σχηματίσει αφρό. Αυτό εφαρμόζεται στη συνέχεια στα κάτω δύο τρίτα του μαστού της αγελάδας

Η ίδια λύση μπορεί να εφαρμοστεί σε πολλαπλά ζώα κατά την ίδια περίοδο αρμέγματος.

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα αραιωμένου προϊόντος που πρέπει να εφαρμόζεται ανά εφαρμογή. - αγελάδες και βουβάλια: 3 έως 10 ml (συνιστάται 5 ml) - πρόβατα 1,5 έως 5 ml (συνιστάται 1,5 ml) - αίγες 2,5 έως 6 ml (συνιστάται 2,5 ml)  
Αραίωση (%): Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με το σχετικό ποσοστό που αναγράφεται στην ετικέτα. Είτε; 33,33% (1 μέρος προϊόντος σε 3 μέρη νερού) 25% (1 μέρος προϊόντος σε 4 μέρη νερού) 14,28% (1 μέρος προϊόντος έως 7 μέρη νερού) Κατά τη χρήση της συγκέντρωσης προϊόντων μεταξύ 0,29 και 0,52% (β / β) ιωδίου.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
2 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες  
Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα  
IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα  
IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l  
Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l

όλα τα τύμπανα, εκτός από 200 λίτρα (200 κιλά) και 1000 λίτρα (1000 κιλά), θα μπορούσαν να είναι ασημένια ή φυσικά (λευκά ημιδιαφανή) σε χρώμα. 200 l (200 kg) τύμπανα είναι είτε ασήμι ή μπλε χρώματος. Τα IBC είναι φυσικά χρωματισμένα.

Όλα τα τύμπανα είναι επικαλυμμένα με καλύμματα ή βαλβίδες που είναι προφανή για παραβίαση και είναι πιστοποιημένα από τον ΟΗΕ.

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βάλτε τουλάχιστον 2/3 του μήκους της θηλής με αραιωμένο προϊόν αμέσως μετά το άρμεγμα

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια και προστασία των ματιών όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα

(υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στο πλαίσιο των πληροφοριών για το προϊόν).

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος χωρίς ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

## 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που παρέχονται.

Το προϊόν πρέπει να φέρεται σε θερμοκρασία πάνω από 20 ° C πριν από τη χρήση.

Αραιώστε το προϊόν πριν από την εφαρμογή σύμφωνα με την αναλογία που καθορίζεται στην ετικέτα του προϊόντος

Ομοιόμορφη αραιώση του συμπυκνώματος. Προστίθεται ο λόγος του συμπυκνώματος και του νερού, που αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος, σε δοχείο κατάλληλου μεγέθους ώστε να

επιτευχθεί η απαιτούμενη αραιώση. Αναμίξτε σε ομοιόμορφο διάλυμα.

Πριν από την τοποθέτηση του συγκροτήματος αρμέγματος, όλα τα υπολείμματα του υγρού εμβάπτισης θηλών θα πρέπει να αφαιρεθούν είτε με πετσέτα μιας χρήσης είτε με επαναχρησιμοποιούμενο πανί. Πρέπει να χρησιμοποιείται ένα πανί ανά αγελάδα

Για αποτελεσματική χρήση ενάντια στα βακτήρια και τη ζύμη, το προϊόν πρέπει να παραμείνει σε επαφή με το δέρμα για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα

Για να εξασφαλιστεί επαρκής χρόνος επαφής, πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε το προϊόν να μην αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή (π.χ. διατηρήστε τις αγελάδες σε στάση τουλάχιστον 5 λεπτά).

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθ 'όλη τη διάρκεια της γαλουχίας

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε κεφάλαιο 2.1.4.2 της σχετικής χρήσης

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

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής καπνών από υπερθέρμανση ή καύση.

Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με νερό και σαπούνι ως προφύλαξη. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική περίθαλψη από ειδικό για τα μάτια.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και δώστε άφθονο νερό για να πιείτε. Ποτέ μη χορηγείτε ο, τιδήποτε από το στόμα σε αναίσθητο άτομο. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Οι μεγάλες διαρροές θα πρέπει να περιέχονται με τη χρήση ενός κιτ χημικής διαρροής, εμποτισμένο με απορροφητικό υλικό όπως το kieselguhr και να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

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

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να ξεπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την αποδέσμευση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων με βάση την εκμετάλλευση.

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



Προστατεύστε από τον παγετό

Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασίες άνω των 30 °C

Διάρκεια ζωής 12 μήνες

## 6. Άλλες πληροφορίες