

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: Iodine Teat dip products

Τύπος(οι) προϊόντος: ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0020125-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0020125-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 1 - Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	4
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	13
6. Άλλες πληροφορίες	16
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	16
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 2 - RTU Products - Professional RTU Liquid for application pre and post milking	18
2. Σύνθεση της μετα-SPC	19
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	19
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	19
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	44
6. Άλλες πληροφορίες	46
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	47
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 3- RTU Products- Professional RTU Liquid for application pre and post milking (LuxSpray 15)	49
2. Σύνθεση της μετα-SPC	49
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	50
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	50
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	75
6. Άλλες πληροφορίες	77
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	77

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

Iodine Teat dip products

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

1.3. 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

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0020125-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

19/11/2019

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/10/2029

1.4. 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

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

Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	SQM Europe N.V.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Χιλή

Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Ιαπωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Ιαπωνία

Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Norkem Ltd
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Χιλή

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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 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 δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

AL - Κάθε άλλο υγρό
SL - Πυκνό διάλυμα

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 1 - Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentín C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

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

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(οι) (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 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 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(οί)
(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 αρμύματος. 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 χρόνος 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 ψεκασμό (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

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, μετά το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.
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 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 σε 7 μέρη νερού) Κατά τη χρήση της συγκέντρωσης προϊόντων μεταξύ 0,29 και 0,52% (β / β) ιωδίου. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: 2 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα
Κατηγορία/-ες χρηστών	

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

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 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.

4.3.1 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 κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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 ανείσθητο 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

--

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

loklene Concentrate. Coars Dual

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0020125-0001 1-1

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,58

C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	1,51
--------------------------	--	-------------------	------------	-----------	------

Εμπορική ονομασία

Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0020125-0002 1-1

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	1,96

Εμπορική ονομασία

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

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0020125-0003 1-1

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία 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 δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	2,35

Εμπορική ονομασία

Priodine, Diamond Predip

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0020125-0004 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	2,21

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 2 - RTU Products - Professional RTU Liquid for application pre and post milking

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε accordance with local regulations.
Διάθεση του περιέκτη σε accordance with local regulations.
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Use # 2.1 - RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre-milking - dipping

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν από το άρμεγμα, με μέθοδο εφαρμογής εμβάπτισης.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (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 λουτρό (dip treatment) Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμογή μέσω ζυγού κυπέλλου: Χρησιμοποιώντας ένα παραδοσιακό κούμπωμα με βαλβίδες αντεπιστροφής, διανείμετε το RTU 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.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,30% (β / β) ιώδιο. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2 εφαρμογές πριν από 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 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 OHE.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

--

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση μετά 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 2.1.5.4

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 # 2.2 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking - spraying

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Εσωτερικοί Χώροι
Μέσα
Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκάσμο Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμογή μέσω πνευματικού ψεκαστήρα: Ο σωλήνας εισαγωγής του συστήματος ψεκασμού τοποθετείται στο δοχείο του RTU προϊόντος. Το RTU 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 RTU προϊόν Εφαρμογή μέσω χειροκίνητου σπρέι σκανδάλης: Γεμίστε τη φιάλη ψεκασμού με RTU προϊόν. Χρησιμοποιήστε σπρέι σκανδάλης για να καλύψετε τα κάτω δύο τρίτα κάθε θηλής με RTU προϊόν

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,30% (β / β) ιώδιο. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2 εφαρμογές πριν από 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 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 OHE.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση μετά 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 2.5.4

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 # 2.3 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking – foaming

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν από το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (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 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 προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,30% (β / β) ιώδιο.
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
2 εφαρμογές πριν από 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 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.

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Use # 2.4 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application 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(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 λουτρό (dip treatment)
Λεπτομερής περιγραφή:

Εφαρμογή μέσω ζυγού κυπέλλου: Χρησιμοποιώντας ένα παραδοσιακό κούμπωμα με βαλβίδες αντεπιστροφής, διανείμετε το RTU 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.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,50% (β / β) ιώδιο.

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.

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

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).

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Use # 2.5 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application 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(οί) (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 ψεκάσμο
Λεπτομερής περιγραφή:

Εφαρμογή μέσω πνευματικού ψεκαστήρα: Ο σωλήνας εισαγωγής του συστήματος ψεκασμού τοποθετείται στο δοχείο του RTU προϊόντος. Το RTU 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 RTU προϊόν

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

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,50% (β / β) ιώδιο.
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 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.

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

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).

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κατά την εφαρμογή του προϊόντος:

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 που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

--

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Use # 2.6 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – foaming

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, μετά το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (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 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 προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,50% (β / β) ιώδιο.
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 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.

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

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

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Use # 2.7 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking-Dipping

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν και 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: yeast
Κοινή ονομασία: 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 RTU 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.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,30% (β / β) ιώδιο.
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
2 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα

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 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.

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μετά το άρμεγμα:

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

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).

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια κατά την εφαρμογή του προϊόντος με εμβάπτιση (υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος).

Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα σε συνδυασμό. Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.8 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 8 - Use # 2.8 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and 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, πριν και μετά το άρμεγμα, με τη μέθοδο ψεκασμού.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (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 RTU προϊόντος. Το RTU 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 RTU 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 προϊόντος RTU 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) Αραιώση (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,30% (β / β) ιώδιο. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

	<p>2 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα</p> <p>2 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες</p> <p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 10 l</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 20 λίτρα</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 25 l</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 200 λίτρα</p> <p>IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα</p> <p>IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην), πλαστικό: HDPE, 1000 λίτρα</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE, 5 l</p> <p>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 ασημί ή μπλε χρώματος. Τα IBC είναι φυσικά χρωματισμένα.</p> <p>Όλα τα τύμπανα είναι επικαλυμμένα με καλύμματα ή βαλβίδες που είναι προφανή για παραβίαση και είναι πιστοποιημένα από τον ΟΗΕ.</p>

4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μετά το άρμεγμα:

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

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).

4.8.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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)

Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα σε συνδυασμό. Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.9 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 9 - Use # 2.9 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking - foaming

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν και μετά το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (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 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: Quantity of RTU product to be applied per application; - cows and buffaloes: 3 to 10ml (5 ml recommended) - sheep 1.5 to 5 ml (1.5 ml recommended) - goats 2.5 to 6 ml (2.5 ml recommended) Αραίωση (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16-0,30% (β / β) ιώδιο. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα 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.

4.9.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μετά το άρμεγμα:

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

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).

4.9.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια κατά την εφαρμογή του προϊόντος με (υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας) εντός των πληροφοριών του προϊόντος).

Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα σε συνδυασμό. Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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.

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

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

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε παράγραφο 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 αναισθητο 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

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	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0,305

Εμπορική ονομασία	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0020125-0006 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5

C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0,56
--------------------------	--	-------------------	------------	-----------	------

Εμπορική ονομασία

LuxDip 50B, Postguard

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0020125-0007 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

Εμπορική ονομασία

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0020125-0008 1-2

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 3- RTU Products- Professional RTU Liquid foe application pre and post milking (LuxSpray 15)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε in accordance with local regulations.

Διάθεση του περιέκτη σε in accordance with local regulations.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Use # 3.1 - RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre-milking - dipping

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν από το άρμεγμα, με μέθοδο εφαρμογής εμβάπτισης.

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 λουτρό (dip treatment)
Λεπτομερής περιγραφή:

Εφαρμογή μέσω ζυγού κυπέλλου: Χρησιμοποιώντας ένα παραδοσιακό κούμπωμα με βαλβίδες αντεπιστροφής, διανείμετε το RTU 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.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο.
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
2 εφαρμογές πριν από 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 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.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση μετά 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 2.1.5.4

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 # 3.2 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking - spraying

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή στις θηλές των ζώων, πριν από 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 RTU προϊόντος. Το RTU 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 RTU προϊόν Εφαρμογή μέσω χειροκίνητου σπρέι σκανδάλης: Γεμίστε τη φιάλη ψεκασμού με RTU προϊόν. Χρησιμοποιήστε σπρέι σκανδάλης για να καλύψετε τα κάτω δύο τρίτα κάθε θηλής με RTU προϊόν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2 εφαρμογές πριν από 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 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 OHE.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση μετά 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 2.5.4

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 # 3.3 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre milking – foaming

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν από το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.

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 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 προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο.

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
2 εφαρμογές πριν από 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 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 OHE.

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Use # 3.4 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application 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: yeast
Κοινή ονομασία: 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 RTU 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.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο.
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 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.

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

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).

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Use # 3.5 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application 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 RTU προϊόντος. Το RTU 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 RTU προϊόν

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

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο.

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 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 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 OHE.

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

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).

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Να φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια και μπότες κατά την εφαρμογή του προϊόντος με χειροκίνητο ψεκασμό (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 που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Use # 3.6 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application post milking – foaming

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, μετά το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(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 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 προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο.

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 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.

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

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)

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Use # 3.7 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking-Dipping

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν και 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: yeast
Κοινή ονομασία: 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 RTU 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.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο.

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

2 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα

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 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.

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μετά το άρμεγμα:

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

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

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια κατά την εφαρμογή του προϊόντος με εμβάπτιση (υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος).

Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα σε συνδυασμό. Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.8 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 8 - Use # 3.8 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and 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, πριν και μετά το άρμεγμα, με τη μέθοδο ψεκασμού.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (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 RTU προϊόντος. Το RTU 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 RTU προϊόν

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

θηλής με RTU προϊόν

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα προϊόντος RTU 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 (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β)
ιώδιο.
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

2 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα

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 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.

4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μετά το άρμεγμα:

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

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

4.8.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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)

Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα σε συνδυασμό. Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.9 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 9 - Use # 3.9 – RTU Products - Professional RTU Liquid, for application pre and post milking - foaming

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Κτηνιατρική υγιεινή (απολυμαντικό) για άμεση εφαρμογή σε θηλές ζώων, πριν και μετά το άρμεγμα, μέσω μεθόδου εφαρμογής αφρού.

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 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: Quantity of RTU product to be applied per application; - cows and buffaloes: 3 to 10ml (5 ml recommended) - sheep 1.5 to 5 ml (1.5 ml recommended) - goats 2.5 to 6 ml (2.5 ml recommended)

Αραίωση (%): Σκεύασμα έτοιμο προς χρήση Σε συγκέντρωση χρήσης 0,16% (β / β) ιώδιο.

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

2 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα

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 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.

4.9.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μετά το άρμεγμα:

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

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

4.9.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά χημικά ανθεκτικά γάντια κατά την εφαρμογή του προϊόντος με (υλικό γαντιών που καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας) εντός των πληροφοριών του προϊόντος).

Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα σε συνδυασμό. Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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.

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

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

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε παράγραφο 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 χρησιμοποιούμενο προϊόν μπορεί να ξεπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να τοποθετηθεί 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

--

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	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0020125-0009 1-3	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcohol Ethoxylate	C 9-11 alcohol with 6 moles of ethoxylate. Various brand names available including Imbentin C-91-060	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0,166