

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0018724-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0018724-0000

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|--|----|
| Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου | 1 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες | 1 |
| 2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων | 3 |
| Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC | 3 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 1 | 4 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 4 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 4 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 5 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 8 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 10 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 11 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 2 | 11 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 12 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 12 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 12 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 16 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 18 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 18 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 3 | 19 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 20 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 20 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 20 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 24 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 26 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 26 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 4 | 28 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 28 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 29 |

| | |
|--|----|
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 29 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 38 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 40 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 41 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 5 | 41 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 42 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 42 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 42 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 51 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 53 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 53 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 6 | 54 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 55 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 55 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 55 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 63 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 65 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 65 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 7 | 66 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 66 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 67 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 67 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 80 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 82 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 83 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 8 | 83 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 84 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 84 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 84 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 88 |

| | |
|--|-----|
| 6. Άλλες πληροφορίες | 90 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 90 |
| 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 9 | 92 |
| 2. Σύνοψη της μετα-SPC | 92 |
| 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC | 93 |
| 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC | 93 |
| 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC | 106 |
| 6. Άλλες πληροφορίες | 108 |
| 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC | 108 |

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

| | |
|-----------|---|
| Επωνυμία | CVAS Development GmbH |
| Διεύθυνση | Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Γερμανία |

Αριθμός άδειας

EU-0018724-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0018724-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

18/12/2018

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/11/2028

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Calvatis GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Γερμανία

| | |
|--|---|
| Όνομα του παρασκευαστή | Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG |
| Διεύθυνση του παρασκευαστή | Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Γερμανία |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Γερμανία |

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

| | |
|--|--|
| Δραστικής ουσίας | 1319 - Ιώδιο |
| Όνομα του παρασκευαστή | Cosayach Nitratos S.A. |
| Διεύθυνση του παρασκευαστή | Amunategui 178 not applicable Santiago Χιλή |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Χιλή |

| | |
|--|---|
| Δραστικής ουσίας | 1319 - Ιώδιο |
| Όνομα του παρασκευαστή | ACF Minera S.A. |
| Διεύθυνση του παρασκευαστή | San Martin No 499 not applicable Iquique Χιλή |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Χιλή |

| | |
|--|--|
| Δραστικής ουσίας | 1319 - Ιώδιο |
| Όνομα του παρασκευαστή | SQM S.A. |
| Διεύθυνση του παρασκευαστή | Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Χιλή |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Χιλή |

| | |
|--|--|
| Δραστηκής ουσίας | 1319 - Ιώδιο |
| Όνομα του παρασκευαστή | Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd |
| Διεύθυνση του παρασκευαστή | 661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Ιαπωνία |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Ιαπωνία |
| Δραστηκής ουσίας | 1319 - Ιώδιο |
| Όνομα του παρασκευαστή | Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine) |
| Διεύθυνση του παρασκευαστή | Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο |

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 | 0,14 - 0,54 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 - 0,33 |

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

| |
|---------------------|
| AL - Κάθε άλλο υγρό |
|---------------------|

Μέρος II - Πληροφορίες δευτέρου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 1

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύθεση της μετα-SPC

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

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,14 - 0,18 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 - 0 |

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

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #1.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλάστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.
Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμβάπτισης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.
Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμβάπτισης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά.
Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #1.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

| | |
|--|--|
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματη εμβάπτιση - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμβάπτισης. Avoid discharge of surplus fluids.
Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι

θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμβάπτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμβάπτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα.
Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη.
Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά).

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις από την ενδεικνυόμενη χρήση.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν προσδιορίζονται.

Ασύμβατα υλικά: Δεν προσδιορίζονται.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Εξασφαλίζετε επαρκή αερισμό.

Κρατάτε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Μην καπνίζετε.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπετε την εισροή στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή σε υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων: Επικίνδυνα απόβλητα (AVV). Απαγορεύεται η απόρριψη από κοινού με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέψετε την εισροή του προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο. Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 18 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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 | Dip es barriere | περιοχή της αγοράς: EU |
| | Dip es barriere 1.4 | περιοχή της αγοράς: EU |
| | Iod Dip F 14 P | περιοχή της αγοράς: EU |
| Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> | EU-0018724-0001 1-1 | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,14 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 |

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 2

1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας

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 | 0,19 - 0,3 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 - 0 |

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

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε local/regional/national/international regulation.

Διάθεση του περιέκτη σε local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #2.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομυκητές στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμφύσησης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμφύσησης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Γεμίστε το κύπελλο της μονάδας εμφύσησης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίστε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμφύσησης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #2.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμφύσηση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Αυτόματη εμβάπτιση -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμβάπτισης. Avoid discharge of surplus fluids.

Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμβάπτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμβάπτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα.

Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη.

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά).

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις από την ενδεικνυόμενη χρήση.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν προσδιορίζονται.

Ασύμβατα υλικά: Δεν προσδιορίζονται.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.

Κρατάτε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Μην καπνίζετε.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπετε την εισροή στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή σε υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων: Επικίνδυνα απόβλητα (ΑVV). Απαγορεύεται η απόρριψη από κοινού με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέψετε την εισροή του προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο. Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 18 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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

| | |
|--|------------------------|
| Dip es Iο-film | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es Iο-film 3.0 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Iοd-Dip Iο-film 30 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Αριθμός άδειας EU-0018724-0002 1-2 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 |

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

meta SPC 3

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

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 | 0,19 - 0,5 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 - 0 |

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

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε local/regional/national/international regulation.

Διάθεση του περιέκτη σε local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #3.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμβάπτισης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμβάπτισης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Γεμίστε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίστε τον

περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #3.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομυκητές
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

| | |
|---|--|
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματη εμβάπτιση - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμβάπτισης. Avoid discharge of surplus fluids.

Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμβάπτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμβάπτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα.

Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη.

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν από το άρμεγμα.

[Empty box]

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά).

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις από την ενδεικνυόμενη χρήση.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν προσδιορίζονται.

Ασύμβατα υλικά: Δεν προσδιορίζονται.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.

Κρατάτε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Μην καπνίζετε.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπετε την εισροή στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή σε υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων: Επικίνδυνα απόβλητα (ΑΥΥ). Απαγορεύεται η απόρριψη από κοινού με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέψετε την εισροή του προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο. Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 18 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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

| | |
|---------------------|------------------------|
| Dip es barriere S | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es barriere 3.0 | περιοχή της αγοράς: EU |

Αριθμός άδειας

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

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Iod-Dip F 30 P | περιοχή της αγοράς: EU |
| Baktostop Barrier color | περιοχή της αγοράς: EU |
| EU-0018724-0003 1-3 | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 |

Εμπορική ονομασία**Αριθμός άδειας**

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

| | |
|---------------------|------------------------|
| Dip es barriere RS | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es barriere 5.0 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Iod-Dip F 50 P | περιοχή της αγοράς: EU |
| BaktoStop barrier | περιοχή της αγοράς: EU |
| EU-0018724-0004 1-3 | |

| Κοινή ονομασία | Όνομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 |

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 4

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

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 | 0,19 - 0,3 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 - 0 |

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

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε local/regional/national/international regulation.

Διάθεση του περιέκτη σε local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #4.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -
Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμβάπτισης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμβάπτισης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #4.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματος ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε επάνω του το επάνω μέρος του μηχανικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον μηχανικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου. Γεμίζετε τον περιέκτη του μηχανικού ψεκαστήρα με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και τον μηχανικό ψεκαστήρα ξεπλένοντας με νερό.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος) κατά τη διάρκεια της μη αυτόματης απολύμανσης θηλών με ψεκάσμο με μηχανικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα. Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

| |
|--|
| |
|--|

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

| |
|--|
| |
|--|

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση #4.3 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκάσμο με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματος ψεκάσμος με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του ηλεκτρονικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.
Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον ηλεκτρονικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου.
Εάν χρειαστεί, αντικαταστήστε την άδεια συσκευασία προϊόντος RTU με νέα.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Μετά από την απολύμανση, τοποθετήστε το σύστημα σωλήνα αναρρόφησης σε ένα δοχείο γεμάτο νερό και ξεπλύνετε τον ψεκαστήρα, αντλώντας νερό μέσω του ψεκαστήρα.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος) κατά τη διάρκεια της μη αυτόματης απολύμανσης θηλών με ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα. Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Χρήση #4.4 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Αυτόματη εμβάπτιση -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμβάπτισης.
Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμβάπτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμβάπτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα.
Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη.
Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Χρήση #4.5 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με ρομποτικό ψεκασμό μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης της συσκευής ρομποτικού ψεκασμού. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Οι θηλές υποβάλλονται σε ρομποτικό καθαρισμό με αυτόματες βούρτσες.
Μετά από το ρομποτικό άρμεγμα, το απολυμαντικό ψεκάζεται αυτόματα επάνω στις θηλές από τον βραχίονα διάταξης.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Η έκπλυση του ψεκαστήρα γίνεται αυτόματα.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά).

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις από την ενδεικνυόμενη χρήση.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν προσδιορίζονται.

Ασύμβατα υλικά: Δεν προσδιορίζονται.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Εξασφαλίζετε επαρκή αερισμό.

Κρατάτε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Μην καπνίζετε.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπετε την εισροή στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή σε υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων: Επικίνδυνα απόβλητα (AVV). Απαγορεύεται η απόρριψη από κοινού με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέψετε την εισροή του προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο. Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 18 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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 | Dip es silver | περιοχή της αγοράς: EU |
| Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> | EU-0018724-0005 1-4 | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 |

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 5

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-5

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 | 0,14 - 0,14 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 - 0 |

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

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #5.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

| | |
|---|--|
| | επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλάστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμβάπτισης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμβάπτισης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #5.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματος ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg

Drum (HDPE): 60 – 200 kg

IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.

Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε επάνω του το επάνω μέρος του μηχανικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.

Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.

Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον μηχανικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου.

Γεμίστε τον περιέκτη του μηχανικού ψεκαστήρα με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και τον μηχανικό ψεκαστήρα ξεπλένοντας με νερό.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση #5.3 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του ηλεκτρονικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον ηλεκτρονικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου. Εάν χρειαστεί, αντικαταστήστε την άδεια συσκευασία προϊόντος RTU με νέα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, τοποθετήστε το σύστημα σωλήνα αναρρόφησης σε ένα δοχείο γεμάτο νερό και ξεπλύνετε τον ψεκαστήρα, αντλώντας νερό μέσω του ψεκαστήρα.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Χρήση #5.4 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Αυτόματη εμβάπτιση -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

| | |
|---|---|
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμβάπτισης. Avoid discharge of surplus fluids.

Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμβάπτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμβάπτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα.

Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη.

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Χρήση #5.5 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με ρομποτικό ψεκάσμο μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Yeasts
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Αυτόματος ρομποτικός ψεκάσμος -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης της συσκευής ρομποτικού ψεκασμού. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Οι θηλές υποβάλλονται σε ρομποτικό καθαρισμό με αυτόματες βούρτσες.
Μετά από το ρομποτικό άρμεγμα, το απολυμαντικό ψεκάζεται αυτόματα επάνω στις θηλές από τον βραχίονα διάταξης.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Η έκπλυση του ψεκαστήρα γίνεται αυτόματα.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά).

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις από την ενδεικνυόμενη χρήση.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν προσδιορίζονται.

Ασύμβατα υλικά: Δεν προσδιορίζονται.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.

Κρατάτε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Μην καπνίζετε.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέψετε την εισροή στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή σε υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων: Επικίνδυνα απόβλητα (ΑVV). Απαγορεύεται η απόρριψη από κοινού με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέψετε την εισροή του προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο. Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 18 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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

| | |
|----------------|------------------------|
| Dip es SF | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es SF 3.0 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Iod Dip S 30 P | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es SF 1.4 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Iod-Dip S 14 P | περιοχή της αγοράς: EU |
| EUTADIPP | περιοχή της αγοράς: EU |

Αριθμός άδειας

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

EU-0018724-0006 1-5

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,14 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 |

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 6

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-6

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 | 0,14 - 0,14 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 - 0 |

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

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #6.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με αφρό πριν από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομυκητές στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση πριν από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη απολύμανση με αφρό σε κύπελλο αφρισμού - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή πριν από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (πριν από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο αφρισμού στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης πριν προχωρήσετε στην απολύμανση πριν από το άρμεγμα. Πριν από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο αφρισμού επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Αφήστε το προϊόν επάνω στις θηλές για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα. Γεμίστε το κύπελλο της μονάδας αφρισμού με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίστε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο αφρισμού ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για συνδυαστική απολύμανση πριν και μετά από το άρμεγμα. Ωστόσο, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #6.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματα απολύμανση θηλών με αφρό μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματη απολύμανση με αφρό σε κύπελλο αφρισμού -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.

Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο αφρισμού στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.

Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.

Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο αφρισμού επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά.

Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας αφρισμού με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο αφρισμού ξεπλένοντας με νερό.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για συνδυαστική απολύμανση πριν και μετά από το άρμεγμα. Ωστόσο, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση #6.3 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με αφρισμό μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |

| | |
|---|--|
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματος αφρισμός - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος αφρισμού. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL αφρού όταν το κύπελλο αφρισμού θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος αφρισμού ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα. Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη. Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για συνδυαστική απολύμανση πριν και μετά από το άρμεγμα. Ωστόσο, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Χρήση #6.4 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με αφρό πριν και μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση πριν και μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη απολύμανση με αφρό σε κύπελλο αφρισμού - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή πριν και μετά από το άρμεγμα: 4–6 φορές/ημέρα (πριν και μετά από κάθε |

| | |
|---|---|
| | άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο αφρισμού στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης πριν προχωρήσετε στην απολύμανση πριν από το άρμεγμα. Πριν από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο αφρισμού επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Αφήστε το προϊόν επάνω στις θηλές για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με πανί αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, επαναλάβετε την απολύμανση με αφρό όπως περιγράφεται παραπάνω. Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για συνδυαστική απολύμανση πριν και μετά από το άρμεγμα. Ωστόσο, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με διαφορετικό προϊόν με βάση το ιώδιο.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά).

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως ιατρό.

Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Χημική σταθερότητα: Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις από την ενδεικνυόμενη χρήση.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν προσδιορίζονται.

Ασύμβατα υλικά: Δεν προσδιορίζονται.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Εξασφαλίζετε επαρκή αερισμό.

Κρατάτε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Μην καπνίζετε.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπετε την εισροή στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή σε υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων: Επικίνδυνα απόβλητα (ΑΒΥ). Απαγορεύεται η απόρριψη από κοινού με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέπετε την εισροή του προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο. Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 18 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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

| | |
|--------------------|------------------------|
| Dip es Iο-foam | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es Iο-foam 1.4 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Iοd-Dip Iο-foam | περιοχή της αγοράς: EU |
| BaktoStop foam | περιοχή της αγοράς: EU |

Αριθμός άδειας

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

EU-0018724-0007 1-6

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,14 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0 |

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 7

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-7

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 | 0,14 - 0,14 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,11 - 0,33 |

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 local/regional/national/international regulation.

Διάθεση του περιέκτη σε local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #7.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

| | |
|---|--|
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμβάπτισης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμβάπτισης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #7.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με αφρό μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματη απολύμανση με αφρό σε κύπελλο αφρισμού -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.

Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο αφρισμού στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.

Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.

Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο αφρισμού επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά.

Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας αφρισμού με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο αφρισμού ξεπλένοντας με νερό.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

| |
|--|
| |
|--|

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

| |
|--|
| |
|--|

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση #7.3 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματος ψεκασμός με μηχανικό ψεκαστήρα - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.

Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε επάνω του το επάνω μέρος του μηχανικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.

Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.

Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον μηχανικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου.

Γεμίστε τον περιέκτη του μηχανικού ψεκαστήρα με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και τον μηχανικό ψεκαστήρα ξεπλένοντας με νερό.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος) κατά τη διάρκεια της μη αυτόματης απολύμανσης θηλών με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα. Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Χρήση #7.4 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του ηλεκτρονικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον ηλεκτρονικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου. Εάν χρειαστεί, αντικαταστήστε την άδεια συσκευασία προϊόντος RTU με νέα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, τοποθετήστε το σύστημα σωλήνα αναρρόφησης σε ένα δοχείο γεμάτο νερό και ξεπλύνετε τον ψεκαστήρα, αντλώντας νερό μέσω του ψεκαστήρα.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος) κατά τη διάρκεια της μη αυτόματης απολύμανσης θηλών με ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα. Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Χρήση #7.5 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Αυτόματη εμβάπτιση -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

| | |
|---|---|
| | |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμβάπτισης. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμβάπτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμβάπτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα. Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη. Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Χρήση #7.6 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με αφρισμό μετά από το άρμεγμα

| | |
|---|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματος αφρισμός - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg |

IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος αφρισμού. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL αφρού όταν το κύπελλο αφρισμού θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος αφρισμού ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα. Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη. Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Χρήση #7.7 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με ρομποτικό ψεκασμό μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομυκητές στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης της συσκευής ρομποτικού ψεκασμού. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Οι θηλές υποβάλλονται σε ρομποτικό καθαρισμό με αυτόματες βούρτσες.
Μετά από το ρομποτικό άρμεγμα, το απολυμαντικό ψεκάζεται αυτόματα επάνω στις θηλές από τον βραχίονα διάταξης.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Η έκπλυση του ψεκαστήρα γίνεται αυτόματα.

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν από το άρμεγμα.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με νερό και σαπούνι.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Στη συνέχεια, συμβουλευτείτε ιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Αντιδρά με οξειδοαναγωγικούς παράγοντες.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Ασύμβατα υλικά: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: ιώδιο (κατά τη θέρμανση).

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπεται την εισροή μεγάλης ποσότητας προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο ή στον υδροφόρο ορίζοντα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Σύσταση: Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Κλειδάριθμος απόρριψης αποβλήτων: Σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων, πρέπει να γίνει συσχετισμός των κλειδάριθμων απόρριψης με συγκεκριμένους τομείς και διαδικασίες.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων: Σύμφωνα με τον κανονισμό του ευρωπαϊκού καταλόγου αποβλήτων (EWC), πρέπει να γίνει συσχετισμός των κλειδάριθμων απόρριψης με συγκεκριμένους τομείς και διαδικασίες.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίπτετε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 24 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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 | calgodip D 1200 | περιοχή της αγοράς: EU |
| | Jod-Dip S 12 | περιοχή της αγοράς: EU |
| | Dip es SF 1200 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> | EU-0018724-0008 1-7 | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,14 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,15 |

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 8

1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας

1-8

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 | 0,14 - 0,54 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,11 - 0,33 |

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 local/regional/national/international regulation.

Διάθεση του περιεκτικού σε local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #8.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμβάπτισης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμβάπτισης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά. Γεμίστε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίστε τον

περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #8.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

| | |
|---|--|
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματη εμβάπτιση - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμβάπτισης. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμβάπτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμβάπτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα. Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη. Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με νερό και σαπούνι. Εάν ο δερματικός ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε ιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε ιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Χημική σταθερότητα/θερμική αποσύνθεση/συνθήκες προς αποφυγή: Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Ασύμβατα υλικά: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Ιώδιο (κατά τη θέρμανση).

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπετε την εισροή μεγάλης ποσότητας προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο ή στον υδροφόρο ορίζοντα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά). Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά, όπως πριονίδι. Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Σύσταση: Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Κλειδάριθμος απόρριψης αποβλήτων: Σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων, πρέπει να γίνει συσχετισμός των κλειδάριθμων απόρριψης με συγκεκριμένους τομείς και διαδικασίες.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων: Σύμφωνα με τον κανονισμό του ευρωπαϊκού καταλόγου αποβλήτων (EWC), πρέπει να γίνει συσχετισμός των κλειδάριθμων απόρριψης με συγκεκριμένους τομείς και διαδικασίες.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

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

Χρόνος ζωής: 24 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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

| | |
|----------------------|------------------------|
| calgodip D 3000 Film | περιοχή της αγοράς: EU |
| Jod-Dip F 30 | περιοχή της αγοράς: EU |
| | |

| | |
|--|------------------------|
| Jod Dipp 30 Film (Technolit) | περιοχή της αγοράς: EU |
| Jod 30 Film (Iwetec) | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es barriere 3000 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Lerapur Dip Jod 30 | περιοχή της αγοράς: EU |
| BaktoStop barrier color 3.0 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Αριθμός άδειας (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0018724-0009 1-8 | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,34 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,26 |

Εμπορική ονομασία

| | |
|-------------------------|------------------------|
| calgodip D 5000 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Jod Dip F 50 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Jod Dipp 50 (Iwetec) | περιοχή της αγοράς: EU |
| Jod-Dipp 50 (Technolit) | περιοχή της αγοράς: EU |

Αριθμός άδειας

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

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Dip es barriere 5000 | περιοχή της αγοράς: EU |
| BaktoStop barrier 5.0 | περιοχή της αγοράς: EU |
| EU-0018724-0010 1-8 | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|--------------------|
| Ιώδιο | | Ενεργός Ουσία | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,54 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,26 |

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 9

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-9

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 | 0,34 - 0,34 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,11 - 0,33 |

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 local/regional/national/international regulation.

Διάθεση του περιέκτη σε local/regional/national/international regulation.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #9.1 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

| | |
|---|--|
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματη εμβάπτιση σε κύπελλο εμβάπτισης - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2-3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.
Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο εμβάπτισης στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.
Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο εμβάπτισης επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά.
Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας εμβάπτισης με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο εμβάπτισης ξεπλένοντας με νερό.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #9.2 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με αφρό μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν σχετίζεται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες
στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματη απολύμανση με αφρό σε κύπελλο αφρισμού -

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% -

Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg

Drum (HDPE): 60 – 200 kg

IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.

Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε το κύπελλο αφρισμού στο επάνω μέρος. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.

Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα.

Μετά από το άρμεγμα, πιέστε τον περιέκτη και τοποθετήστε το κύπελλο αφρισμού επάνω σε κάθε θηλή, προσεγγίζοντας από το κάτω μέρος. Φροντίστε η θηλή να βυθιστεί στο απολυμαντικό τουλάχιστον κατά 3 εκατοστά.

Γεμίζετε το κύπελλο της μονάδας αφρισμού με νέα ποσότητα απολυμαντικού, πιέζοντας τον περιέκτη όσο χρειάζεται. Γεμίζετε τον περιέκτη με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί.

Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.

Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και το κύπελλο αφρισμού ξεπλένοντας με νερό.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

| |
|--|
| |
|--|

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

| |
|--|
| |
|--|

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση #9.3 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκάσμο με μηχανικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματος ψεκάσμος με μηχανικό ψεκαστήρα - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Drum (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής. Γεμίστε τον περιέκτη με το προϊόν RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και βιδώστε επάνω του το επάνω μέρος του μηχανικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον μηχανικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου. Γεμίστε τον περιέκτη του μηχανικού ψεκαστήρα με νέα ποσότητα απολυμαντικού, εάν χρειαστεί. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, αδειάστε τον περιέκτη και καθαρίστε τον περιέκτη και τον μηχανικό ψεκαστήρα ξεπλένοντας με νερό.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος), προστατευτικά ενδύματα και υποδήματα ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια της μη αυτόματης απολύμανσης θηλών με ψεκασμό με μηχανικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα. Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Χρήση #9.4 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Μη αυτόματη απολύμανση θηλών με ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU, υπολογίζοντας 5 mL προϊόντος ανά ζώο, και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του ηλεκτρονικού ψεκαστήρα. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές σκουπίζοντας με χαρτί ή πανί μίας χρήσης αμέσως πριν από το άρμεγμα. Μετά από το άρμεγμα, ψεκάστε το απολυμαντικό επάνω στις θηλές χρησιμοποιώντας τον ηλεκτρονικό ψεκαστήρα. Φροντίστε να καλύψετε με απολυμαντικό τουλάχιστον 3 εκατοστά της θηλής κατά μήκος του θηλαίου πόρου. Εάν χρειαστεί, αντικαταστήστε την άδεια συσκευασία προϊόντος RTU με νέα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Μετά από την απολύμανση, τοποθετήστε το σύστημα σωλήνα αναρρόφησης σε ένα δοχείο γεμάτο νερό και ξεπλύνετε τον ψεκαστήρα, αντλώντας νερό μέσω του ψεκαστήρα.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος), προστατευτικά ενδύματα και υποδήματα ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια της μη αυτόματης απολύμανσης θηλών με ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα μετά από το άρμεγμα. Αποφύγετε την εργασία σε χώρους όπου υπάρχει νέφος ψεκασμού.

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Χρήση #9.5 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με εμβάπτιση μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματη εμβάπτιση - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος εμφάτισης. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL υλικού εμφάτισης όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος εμφάτισης ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα. Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο) και στεγνώνονται ξανά με πεπιεσμένο αέρα. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη. Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Χρήση #9.6 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με αφρισμό μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

| | |
|--|--|
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματος αφρισμός - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης του αυτόματου συστήματος αφρισμού.
Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό.
Μετά από το άρμεγμα, η λειτουργία κενού απενεργοποιείται και το απολυμαντικό εγχέεται μέσα σε μια πολλαπλή του συλλέκτη. Οι θηλές επικαλύπτονται με περ. 5 mL αφρού όταν το κύπελλο αφρισμού θηλής αποσύρεται από τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης διάταξης (ACR). Μετά από την αφαίρεση μέσω ACR, κάθε γραμμή του αυτοματοποιημένου συστήματος αφρισμού ξεπλένεται σχολαστικά με νερό και στεγνώνεται με πεπιεσμένο αέρα.
Στο τελικό βήμα καθαρισμού μετά από κάθε άρμεξη του κοπαδιού, οι γραμμές απολυμαίνονται (π.χ. με προϊόν με βάση το χλώριο)

και στεγνώνονται ξανά με πεπλεγμένο αέρα.
Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία.
Έπειτα από αυτό, το αρμεκτικό σύστημα είναι έτοιμο για την επόμενη άρμεξη.
Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την 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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.7 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 7 - Χρήση #9.7 – Απολύμανση θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων: Αυτόματη απολύμανση θηλών με ρομποτικό ψεκασμό μετά από το άρμεγμα

| | |
|--|--|
| Τύπος προϊόντος | PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | Δεν σχετίζεται |
| Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες |

| | |
|---|--|
| | στάδιο ανάπτυξης: βλαστικά κύτταρα |
| Πεδίο χρήσης | Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (γαλακτοπαραγωγά βοοειδή) για χρήση μετά από το άρμεγμα |
| Μέθοδος/-οι εφαρμογής | Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης |
| Δόση και συχνότητα εφαρμογής | Βοοειδή: 5 mL ανά θεραπεία - 0% - Εφαρμογή μετά από το άρμεγμα: 2–3 φορές/ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) |
| Κατηγορία/-ες χρηστών | Επαγγελματίες |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Drum (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg |

4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C. Ανοίξτε μια συσκευασία προϊόντος RTU και εισαγάγετε έναν σωλήνα αναρρόφησης της συσκευής ρομποτικού ψεκασμού. Προσέχετε να μη χυθεί πλεονάζον υγρό. Οι θηλές υποβάλλονται σε ρομποτικό καθαρισμό με αυτόματες βούρτσες. Μετά από το ρομποτικό άρμεγμα, το απολυμαντικό ψεκάζεται αυτόματα επάνω στις θηλές από τον βραχίονα διάταξης. Αφήνετε το προϊόν επάνω στις θηλές μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην αφήνετε τα ζώα να καθίσουν για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά από τη θεραπεία. Η έκπλυση του ψεκαστήρα γίνεται αυτόματα.

4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Εάν είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν από το άρμεγμα.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης..

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. συγκεκριμένα μέτρα αντιμετώπισης κινδύνου.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό εάν υπάρχουν συμπτώματα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με νερό και σαπούνι.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι ανοιχτό για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Στη συνέχεια, συμβουλευτείτε ιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και, στη συνέχεια, πιείτε άφθονο νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Αντιδρά με οξειδοαναγωγικούς παράγοντες.

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Ασύμβατα υλικά: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: ιώδιο (κατά τη θέρμανση).

Μέτρα ακούσιας αποδέσμευσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην επιτρέπετε την εισροή μεγάλης ποσότητας προϊόντος στο αποχετευτικό δίκτυο ή στον υδροφόρο ορίζοντα.

Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: Απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμος, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Μετά από τη συλλογή, απορρίψτε το υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

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

Αναφέρεται στο Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS).

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Σύσταση: Απαιτείται ειδική επεξεργασία με τήρηση των επίσημων κανονισμών.

Κλειδάριθμος απόρριψης αποβλήτων: Σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων, πρέπει να γίνει συσχετισμός των κλειδάριθμων απόρριψης με συγκεκριμένους τομείς και διαδικασίες.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων: Σύμφωνα με τον κανονισμό του ευρωπαϊκού καταλόγου αποβλήτων (EWC), πρέπει να γίνει συσχετισμός των κλειδάριθμων απόρριψης με συγκεκριμένους τομείς και διαδικασίες.

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

Συνιστώμενος καθαριστικός παράγοντας: Νερό και, αν χρειαστεί, απορρυπαντικό.

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

Χρόνος ζωής: 24 μήνες

Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό, να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30°C και να διατηρούνται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν σχετίζεται

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

| | |
|----------------------|------------------------|
| calgodip D 3000 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Jod-Dip S 30 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Bestfarm Dip Premium | περιοχή της αγοράς: EU |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Jod 30 Universal (Iwetec) | περιοχή της αγοράς: EU |
| Jod-Dipp 30 (Technolit) | περιοχή της αγοράς: EU |
| Dip es SF 3000 | περιοχή της αγοράς: EU |
| Lerapur Jod SP 30 | περιοχή της αγοράς: EU |
| EU-0018724-0011 1-9 | |

Αριθμός άδειας

(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 | 0,34 |
| Acetic acid | Acetic acid | | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,26 |