

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας: EU-0028957-00000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0028957-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC1	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	4
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	5
6. Άλλες πληροφορίες	6
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	6
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC2	9
2. Σύνθεση της μετα-SPC	10
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	10
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	11
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	12
6. Άλλες πληροφορίες	13
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	14
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC3	16
2. Σύνθεση της μετα-SPC	16
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	17
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	17
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	19
6. Άλλες πληροφορίες	20
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	20
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC4	22
2. Σύνθεση της μετα-SPC	23
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	23

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	24
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	26
6. Άλλες πληροφορίες	27
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	27
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC5	29
2. Σύνοψη της μετα-SPC	30
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	30
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	31
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	32
6. Άλλες πληροφορίες	34
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	34
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC6	35
2. Σύνοψη της μετα-SPC	35
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	35
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	36
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	38
6. Άλλες πληροφορίες	39
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	39
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC7	40
2. Σύνοψη της μετα-SPC	40
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	41
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	41
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	43
6. Άλλες πληροφορίες	44
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	44
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - mSPC8	45
2. Σύνοψη της μετα-SPC	45
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	46
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	47
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	48

6. Άλλες πληροφορίες

49

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

50

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του
κατόχου άδειας

Επωνυμία	CVAS Development GmbH
Διεύθυνση	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0028957-00000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0028957-0000

Ημερομηνία έκδοσης της
άδειας

18/07/2023

Ημερομηνία λήξης της
άδειας

30/06/2033

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Calvatis GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Γερμανία

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

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

Δραστικής ουσίας	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	Purac Biochem bv
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Ολλανδία

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 (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Ισονανοϊκό οξύ	Ισονανοϊκό οξύ	Μη δραστική ουσία	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

AL - Κάθε άλλο υγρό

SL - Πυκνό διάλυμα

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

mSPC1

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 (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

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

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 1.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης
Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 1,92-1,96% L-(+)-γαλακτικό οξύ
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Μπιτόνι πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE): 5-60 kg
Βαρέλι HDPE: 60-200 kg
Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC) HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφεύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.

Εμπορική ονομασία

calgodip Amadine Film	περιοχή της αγοράς: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	περιοχή της αγοράς: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0028957-0001 1-1 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

Εμπορική ονομασία

Dip es lac DL	περιοχή της αγοράς: EU
Traylac O-F	περιοχή της αγοράς: EU
Baktostop Lactic	περιοχή της αγοράς: EU
Lacti-Bac Dip	περιοχή της αγοράς: EU
DS 1.0 F	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0002 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

Εμπορική ονομασία

calgodip Blue Kamille Film

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0003 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

Εμπορική ονομασία

Dip es protect DL

περιοχή της αγοράς: EU

BaktoStop lactic H	περιοχή της αγοράς: EU
Dip Agro Protect	περιοχή της αγοράς: EU
Kuhmilin Dip Top M	περιοχή της αγοράς: EU
Lacti-Protect Dip	περιοχή της αγοράς: EU
DSR 1.5 F	περιοχή της αγοράς: EU
ProfiMix inSilk	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0028957-0004 1-1 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

mSPC2

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

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

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 2.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης
Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 6,80 L-(+)-γαλακτικό οξύ
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg
Βαρέλι HDPE: 60-200 kg

IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφεύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.
Εφαρμόζετε το προϊόν με χειρωνακτική ή αυτόματη εμπάπτιση. Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι πλήρως καλυμμένες με απολυμαντικό.
Ποσότητες εφαρμογής για αγελάδες και βουβάλια - 5 ml/αγωγή και για πρόβατα και κατσίκες - 3 ml/αγωγή.
Αφήστε το προϊόν στις θηλές έως το επόμενο άρμεγμα. Κρατάτε τα ζώα όρθια για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά την αγωγή.
Μετά την απολύμανση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ξεπλένοντάς τον με νερό.

Μακριά από παιδιά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τα χημικά που συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 16321 ή ισοδύναμο, προστατευτικά ενδύματα χημικά ανθεκτικά στο βιοκτόνο προϊόν, γάντια ανθεκτικά στα χημικά ταξινομημένα υπό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 374 ή ισοδύναμο. Βλέπε τμήμα 6 για τους πλήρεις τίτλους των προτύπων EN. Το υλικό των γυαλιών, των γαντιών και της πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος. Ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία. Βλέπε ενότητα 6 για την πλήρη αναφορά στην εν λόγω νομοθετική πράξη.

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύντε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην αφήνετε το προϊόν να φτάνει στο σύστημα υπονόμων ή υδάτινα σώματα. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμο, διατομίτη, γενικά εξουδετερωτικά). Μη χρησιμοποιείτε καύσιμες ουσίες όπως πριονίδι. Διαθέστε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.
Προστατέψτε από τον παγετό.
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

6. Άλλες πληροφορίες

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:
EN ISO 16321– Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματίες χρήστες.
EN ISO 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών.
Η πλήρης αναφορά της νομοθετικής πράξης που αναφέρεται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:
Οδηγία 98/24/EK του Συμβουλίου, της 7ης Απριλίου 1998, για την προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλομένους σε χημικούς παράγοντες (14η ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ) (ΕΕ L 131 της 5.5.1998, σ. 11).

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 Amadine forte Film	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

Εμπορική ονομασία	Dip es lac DLX	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

Εμπορική ονομασία

calgodip Blue Kamille forte Film

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0007 1-2

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

Εμπορική ονομασία

Dip es protect DLX

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0008 1-2

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

mSPC3

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

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

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 3.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης
Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα

Χειρωνακτικός ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη
Χειρωνακτικός ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα
Αυτόματος ψεκασμός με ρομπότ

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 1,92-1,96% L-(+)-γαλακτικό οξύ
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

	<p>Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 1,92-1,96% L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: 2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg Βαρέλι HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφεύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.
Εφαρμόζετε το προϊόν με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκάσμο. Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι πλήρως καλυμμένες με απολυμαντικό. Ποσότητες εφαρμογής για αγελάδες και βουβάλια - 5 ml/αγωγή και για πρόβατα και κατσίκες - 3 ml/αγωγή.
Αφήστε το προϊόν στις θηλές έως το επόμενο άρμεγμα. Κρατάτε τα ζώα όρθια για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά την αγωγή.
Μετά την απολύμανση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ξεπλένοντάς τον με νερό.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κανένα

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε το δέρμα με νερό. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην αφήνετε το προϊόν να φτάνει στο σύστημα υπονόμων ή υδάτινα σώματα.
Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμο, διατομίτη, γενικά εξουδετερωτικά). Μη χρησιμοποιείτε καύσιμες ουσίες όπως πριονίδι. Διαθέστε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.
Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.
Προστατέψτε από τον παγετό.
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

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 Amadine Spray	περιοχή της αγοράς: EU
AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	περιοχή της αγοράς: EU
IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0009 1-3

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

Εμπορική ονομασία

Dip es lac DL Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Traylac O-S	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

Lacti-Bac Spray	περιοχή της αγοράς: EU
DS 1.0 S	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0028957-0010 1-3	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

Εμπορική ονομασία**Αριθμός άδειας**

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

calgodip Blue Kamille Spray	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0028957-0011 1-3	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

Εμπορική ονομασία

Dip es protect DL Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Dip Agro Protect SP	περιοχή της αγοράς: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	περιοχή της αγοράς: EU
Lacti-Protect Spray	περιοχή της αγοράς: EU
DSR 1.5 S	περιοχή της αγοράς: EU
ΕU-0028957-0012 1-3	

Αριθμός άδειας

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

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

mSPC4

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	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

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

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Επισκεφθείτε γιατρό.

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

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 4.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης
Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτικός ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη
Χειρωνακτικός ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα
Αυτόματος ψεκασμός με ρομπότ

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 6,80 L-(+)-γαλακτικό οξύ
Αραίωση (%): -

	<p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)</p> <p>Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 6,80 L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg Βαρέλι HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφεύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.
Εφαρμόζετε το προϊόν με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό. Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι πλήρως καλυμμένες με απολυμαντικό. Ποσότητες εφαρμογής για αγελάδες και βουβάλια - 5 ml/αγωγή και για πρόβατα και κατσίκες - 3 ml/αγωγή.
Αφήστε το προϊόν στις θηλές έως το επόμενο άρμεγμα. Κρατάτε τα ζώα όρθια για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά την αγωγή.
Μετά την απολύμανση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ξεπλένοντάς τον με νερό.
Μακριά από παιδιά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τα χημικά που συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 16321 ή ισοδύναμο, προστατευτικά ενδύματα χημικά ανθεκτικά στο βιοκτόνο προϊόν, γάντια ανθεκτικά στα χημικά ταξινομημένα υπό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 374 ή ισοδύναμο.
Το υλικό των γυαλιών, των γαντιών και της πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
Ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύντε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην αφήνετε το προϊόν να φτάνει στο σύστημα υπονόμων ή υδάτινα σώματα.
Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμο, διατομίτη, γενικά εξουδετερωτικά). Μη χρησιμοποιείτε καύσιμες ουσίες όπως
πριονίδι. Διαθέστε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

--

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.
Προστατέψτε από τον παγετό.
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

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 Amadine forte Spray

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0028957-0013 1-4

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

Εμπορική ονομασία

Dip es lac DLX Spray

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0014 1-4

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

Εμπορική ονομασία

calgodip Blue Kamille forte Spray

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0015 1-4

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

Εμπορική ονομασία

Dip es protect DLX Spray

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0028957-0016 1-4

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

mSPC5

1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας

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 (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

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

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 5.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:

Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης
Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτικός ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη
Χειρωνακτικός ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα
Αυτόματος ψεκασμός με ρομπότ

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 1,92-1,96% L-(+)-γαλακτικό οξύ
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 1,92-1,96% L-(+)-γαλακτικό οξύ
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg
Βαρέλι HDPE: 60-200 kg
IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφεύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.
Εφαρμόζετε το προϊόν με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό. Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι πλήρως καλυμμένες με απολυμαντικό. Ποσότητες εφαρμογής για αγελάδες και βουβάλια - 5 ml/αγωγή και για πρόβατα και κατσίκες - 3 ml/αγωγή.
Αφήστε το προϊόν στις θηλές έως το επόμενο άρμεγμα. Κρατάτε τα ζώα όρθια για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά την αγωγή.
Μετά την απολύμανση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ξεπλένοντάς τον με νερό.
Μακριά από παιδιά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τα χημικά που συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 16321 ή ισοδύναμο, προστατευτικά ενδύματα χημικά ανθεκτικά στο βιοκτόνο προϊόν, γάντια ανθεκτικά στα χημικά ταξινομημένα υπό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 374 ή ισοδύναμο.
Το υλικό των γυαλιών, των γαντιών και της πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
Ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για 5 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύνετε το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: δεν απαιτούνται ειδικά περιβαλλοντικά μέτρα. Καθαρίζετε τα μολυσμένα αντικείμενα και δάπεδα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.
Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (π.χ. άμμο, διατομίτη, δεσμευτικά οξέων ή γενικά εξουδετερωτικά).

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

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.
Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.
Προστατέψτε από τον παγετό.
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

--

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

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 poly-film Spray	περιοχή της αγοράς: EU
	Lacti-Shield Spray	περιοχή της αγοράς: EU
	DS 2.0 SP	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0028957-0017 1-5	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

mSPC6

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 (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

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

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

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

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Επισκεφθείτε γιατρό.

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

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 6.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:
Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης
Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση

	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα Χειρωνακτικός ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη Χειρωνακτικός ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα Αυτόματος ψεκασμός με ρομπότ</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 6,80 L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)</p> <p>Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 6,80 L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg Βαρέλι HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφεύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.
Εφαρμόζετε το προϊόν με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό. Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι πλήρως καλυμμένες με απολυμαντικό. Ποσότητες εφαρμογής για αγελάδες και βουβάλια - 5 ml/αγωγή και για πρόβατα και κατσίκες - 3 ml/αγωγή.
Αφήστε το προϊόν στις θηλές έως το επόμενο άρμεγμα. Κρατάτε τα ζώα όρθια για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά την αγωγή.
Μετά την απολύμανση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ξεπλένοντάς τον με νερό.
Μακριά από παιδιά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τα χημικά που συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 16321 ή ισοδύναμο, προστατευτικά ενδύματα χημικά ανθεκτικά στο βιοκτόνο προϊόν, γάντια ανθεκτικά στα χημικά ταξινομημένα υπό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 374 ή ισοδύναμο.
Το υλικό των γυαλιών, των γαντιών και της πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
Ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: δεν απαιτούνται ειδικά περιβαλλοντικά μέτρα. Καθαρίζετε τα μολυσμένα αντικείμενα και δάπεδα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (π.χ. άμμο, διατομίτη, δεσμευτικά οξέων ή γενικά εξουδετερωτικά).

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

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.

Προστατέψτε από τον παγετό.

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

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 poly-spray DLX

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0028957-0018 1-6

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

mSPC7

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-7

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

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 (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Καλέστε αμέσως γιατρό.
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.
Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.
Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 7.1 – Απολύμανση σκληρών επιφανειών με χειρωνακτική ή αυτόματη απολύμανση με αφρό

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Απολύμανση σκληρών επιφανειών</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Αφρισμός Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολύμανση σκληρών επιφανειών Χειρωνακτική απολύμανση με αφρό με χρήση λόγχης αφρού Αυτόματη απολύμανση με αφρό με σταθερή εγκατάσταση ακροφύσιων αφρού</p> <p>.</p> <p><u>Εξοπλισμός αφρού</u> Δορυφορικοί σταθμοί: μόνιμες εγκαταστάσεις συνδεδεμένες σε μπιτόνια, βαρέλια ή IBC και κινητά βαγονέτα εξοπλισμένα με περιέκτες συμπυκνωμένου προϊόντος χωρητικότητας 20 λίτρων</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Συμπυκνωμένο προϊόν, 16,0-17,6% L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): Βακτηριοκτόνος ισχυρισμός: 5,0% (κατά βάρος) αραίωση του προϊόντος, 0,80-0,88% L-(+)-γαλακτικό οξύ Ζυμοκτόνος ισχυρισμός: 5,0% (κατά βάρος) αραίωση του προϊόντος, 0,80-0,88% L-(+)-γαλακτικό οξύ Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: μία φορά ημερησίως</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg Βαρέλι HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Για μόνιμες εγκαταστάσεις, συνδέστε το μπιτόνι, βαρέλι ή IBC που περιέχει το προϊόν με τη μονάδα δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ του δορυφορικού σταθμού. Για κινητές παραλλαγές, τοποθετήστε έναν περιέκτη καθαρού προϊόντος χωρητικότητας 20 λίτρων στο βαγονέτο και εισαγάγετε τον σωλήνα αναρρόφησης. Συνδέστε την παροχή νερού στη μονάδα δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ. Η αραίωση πραγματοποιείται αυτόματα μέσω της μονάδας δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ του μόνιμου ή κινητού σταθμού και παρακολουθείται με μετρήσεις αγωγιμότητας. Πριν την απολύμανση, αφαιρέστε τις επιφανειακές ακαθαρσίες. Δεν χρειάζεται άλλος προκαθαρισμός. Εφαρμόστε τον αφρό στις σκληρές επιφάνειες. Ο όγκος εφαρμογής είναι 350 ml αραιωμένου προϊόντος/m². Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες είναι καλυμμένες καλά με το απολυμαντικό. Η ελάχιστη διάρκεια επαφής είναι 5 λεπτά για βακτήρια και 15 λεπτά για ζυμομύκητες. Μετά την εφαρμογή, ξεπλύνετε τις επεξεργασμένες επιφάνειες και εκπλύνετε διεξοδικά τον εξοπλισμό αφρού με καθαρό νερό. Για την έκπλυση των κινητών συστημάτων, τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης σε περιέκτη με καθαρό νερό.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τα χημικά που συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 16321 ή ισοδύναμο, προστατευτικά ενδύματα χημικά ανθεκτικά στο βιοκτόνο προϊόν, γάντια ανθεκτικά στα χημικά ταξινομημένα υπό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 374 ή ισοδύναμο.

Το υλικό των γυαλιών, των γαντιών και της πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
Κατά τον χειρισμό του συμπυκνωμένου προϊόντος, φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. Τα μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής πρέπει να καθοριστούν από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος. Αποφεύγετε να στέκεστε σε περιοχές όπου σχηματίζονται αερολύματα.
Ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

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

Αν παρατηρηθούν συμπτώματα: καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Αν δεν παρατηρηθούν συμπτώματα: καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Μετά, αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην αφήνετε το προϊόν να φτάνει στο σύστημα υπονόμων ή υδάτινα σώματα.

Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμο, διατομίτη, γενικά εξουδετερωτικά). Μη χρησιμοποιείτε καύσιμες ουσίες όπως πριονίδι. Διαθέστε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Διασφαλίζετε κατάλληλο εξαερισμό.

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

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίπτετε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημόσιο αποχετευτικό αγωγό ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

Διασφαλίστε καλό αερισμό ή απαγωγή.

Να μην φυλάσσεται μαζί με αλκάλια (καυστικά διαλύματα).

Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.

Προστατέψτε από τον παγετό.

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

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

calgonit DS 633

περιοχή της αγοράς: EU

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

EU-0028957-0019 1-7

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	7

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

mSPC8

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-8

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Ισοννανοϊκό οξύ	Ισοννανοϊκό οξύ	Μη δραστική ουσία	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.
Καλέστε αμέσως γιατρό.

Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.
Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 8.1 – Απολύμανση σκληρών επιφανειών με αυτοματοποιημένο ψεκασμό σε κλειστό σύστημα επί τόπου καθαρισμού (CIP)

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση σκληρών επιφανειών
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση σκληρών επιφανειών Αυτοματοποιημένη δοσολόγηση και ψεκασμός σε κλειστό σύστημα CIP Σύστημα CIP: σωληνώσεις, δεξαμενές ζύμωσης και αποθήκευσης
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Συμπυκνωμένο προϊόν, 16,0-17,6% L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): Βακτηριοκτόνος ισχυρισμός: 2,5% (κατά βάρος) αραίωση του προϊόντος, 0,40-0,44% L-(+)-γαλακτικό οξύ Ζυμοκτόνος ισχυρισμός: 2% (κατά βάρος) αραίωση του προϊόντος, 0,32-0,35% L-(+)-γαλακτικό οξύ Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: μία φορά ημερησίως
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg Βαρέλι HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg



4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Συνδέστε το μπιτόνι, βαρέλι ή IBC που περιέχει το προϊόν με τη μονάδα δοσολογίας του συστήματος CIP. Η δοσολογία και η αραίωση πραγματοποιούνται αυτόματα μέσω της μονάδας δοσολογίας του συστήματος CIP και παρακολουθούνται με μετρήσεις αγωγιμότητας.

Να αποφεύγεται η επαφή με αλουμίνιο, μη φερριτικά μέταλλα και γαλβανισμένα υλικά.
Δεν απαιτείται προκαθαρισμός.

Η ελάχιστη διάρκεια επαφής είναι 5 λεπτά για βακτήρια και 15 λεπτά για ζυμομύκητες.

Μετά την εφαρμογή, ξεπλύνετε το σύστημα επεξεργασίας διεξοδικά με καθαρό νερό.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τα χημικά που συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 16321 ή ισοδύναμο, προστατευτικά ενδύματα χημικά ανθεκτικά στο βιοκτόνο προϊόν, γάντια ανθεκτικά στα χημικά ταξινομημένα υπό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 374 ή ισοδύναμο.
Το υλικό των γυαλιών, των γαντιών και της πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
Κατά τον χειρισμό του συμπυκνωμένου προϊόντος, φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. Τα μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής πρέπει να καθοριστούν από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος. Αποφεύγετε να στέκεστε σε περιοχές όπου σχηματίζονται αερολύματα.
Ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

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

Αν παρατηρηθούν συμπτώματα: καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Αν δεν παρατηρηθούν συμπτώματα: καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Μετά, αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην αφήνετε το προϊόν να φτάνει στο σύστημα υπονόμων ή υδάτινα σώματα.

Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμο, διατομίτη, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι). Διαθέστε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημόσιο αποχετευτικό αγωγό ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

Διασφαλίστε καλό αερισμό ή απαγωγή.

Να μην φυλάσσεται μαζί με αλκάλια (καυστικά διαλύματα).

Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.

Προστατέψτε από τον παγετό.

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

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

calgonit Duocip

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0028957-0020 1-8

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	10,5
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	4,5
Ισοννανοϊκό οξύ	Ισοννανοϊκό οξύ	Μη δραστική ουσία	3302-10-1	221-975-0	2,5

Εμπορική ονομασία

calgonit Duocip P

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0028957-0021 1-8

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	18,75
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	4,5
Ισονναοϊκό οξύ	Ισονναοϊκό οξύ	Μη δραστική ουσία	3302-10-1	221-975-0	2,5