

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: Lactic acid based products - CID LINES NV

Τύπος(οι) προϊόντος: PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας: EU-0027740-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0027740-0000

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 - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	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	6
6. Άλλες πληροφορίες	7
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	7
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 2: Ready to use Algaecide	7
2. Σύνθεση της μετα-SPC	8
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	8
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	9
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	12
6. Άλλες πληροφορίες	13
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	13
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Σύνθεση της μετα-SPC	14
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	15
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	15
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	19
6. Άλλες πληροφορίες	19
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	20
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Σύνθεση της μετα-SPC	21

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	21
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	22
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	28
6. Άλλες πληροφορίες	29
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	29
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Σύνθεση της μετα-SPC	30
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	31
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	31
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	35
6. Άλλες πληροφορίες	35
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	36
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Σύνθεση της μετα-SPC	38
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	38
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	39
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	40
6. Άλλες πληροφορίες	41
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	41
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	43
2. Σύνθεση της μετα-SPC	44
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	44
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	45
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	54
6. Άλλες πληροφορίες	55
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	55
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	57
2. Σύνθεση της μετα-SPC	57
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	58
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	58

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	59
6. Άλλες πληροφορίες	60
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	60
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	63
2. Σύνθεση της μετα-SPC	63
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	64
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	64
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	66
6. Άλλες πληροφορίες	67
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	67
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	70
2. Σύνθεση της μετα-SPC	70
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	71
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	71
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	73
6. Άλλες πληροφορίες	74
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	74
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	75
2. Σύνθεση της μετα-SPC	75
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	76
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	76
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	81
6. Άλλες πληροφορίες	82
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	82
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	83
2. Σύνθεση της μετα-SPC	83
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	89
6. Άλλες πληροφορίες	90

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	90
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	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	95
6. Άλλες πληροφορίες	96
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	96
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	97
2. Σύνοψη της μετα-SPC	97
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	98
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	98
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	99
6. Άλλες πληροφορίες	100
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	100

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία

CID LINES NV

Διεύθυνση

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

Αριθμός άδειας

EU-0027740-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0027740-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

01/09/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/08/2032

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	CID LINES NV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

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

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

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

2. Σύνθεση και 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	2 - 70
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστική ουσία	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

AL - Κάθε άλλο υγρό
 SL - Πυκνό διάλυμα
 WI - Μαντήλια

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

2. Σύνοψη 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	3,6 - 3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	4 - 4

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 σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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

Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Διάλυμα πλυσίματος υγιεινής χεριών για επαγγελματική χρήση

Τύπος προϊόντος

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

επιστημονική ονομασία: Άλλο: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: Bacteria

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Άλλο: Ζυμομύκητας Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, Δημόσιος τομέας και κουζίνες: Διάλυμα πλυσίματος υγιεινής χεριών</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: - Λεπτομερής περιγραφή: -</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 10 mL μη αραιωμένου προϊόντος (δηλαδή τέσσερα πατήματα και για τα δύο χέρια μαζί) Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Εφαρμόστε 10 mL μη αραιωμένου προϊόντος (δηλαδή τέσσερα πατήματα και για τα δύο χέρια μαζί) και πλύνετε τα χέρια σας για τουλάχιστον ένα λεπτό σύμφωνα με τη συνιστώμενη διαδικασία πλυσίματος των χεριών και έπειτα ξεπλύνετε και στεγνώστε.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000L, 1100 L HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 1

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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 για το Meta SPC 1

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

βλ. γενικές οδηγίες για το Meta SPC 1

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

βλ. γενικές οδηγίες για το Meta SPC 1

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βρέξτε τα χέρια σας με καθαρό, τρεχούμενο νερό σε θερμοκρασία δωματίου
Κλείστε τη βρύση
Εφαρμόστε 10 mL μη αραιωμένου προϊόντος και τρίψτε τα χέρια σας για τουλάχιστον ένα λεπτό σύμφωνα με τη συνιστώμενη διαδικασία πλυσίματος των χεριών και έπειτα ξεπλύνετε και στεγνώστε.
Για επαγγελματική χρήση μόνο

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

/

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenosan Hand Scrub

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0027740-0001 1-1

(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	3,6
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	4

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

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	2 - 2
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

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 σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

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

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Έτοιμο προς χρήση φυκοκτόνο για επαγγελματική χρήση

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

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

Δεν εφαρμόζεται

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

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

επιστημονική ονομασία: μονοκύτταρα πράσινα φύκη και γαλαζοπράσινα φύκη
Κοινή ονομασία: κυανοβακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Δημόσιος τομέας: Φυκοκτόνο έτοιμο προς χρήση σε σκληρές/μη πορώδεις επιφάνειες χωρίς προηγούμενο καθαρισμό.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με βούρτσισμα, ψεκασμό (χαμηλής πίεσης) ή έκχυση
Λεπτομερής περιγραφή:

/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 100 mL/m²

Αραιώση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και μονοκύτταρων πράσινων φυκών και γαλαζοπράσινων φυκών (κυανοβακτήρια):

Με μη αραιωμένο προϊόν στους 20-25 °C

	Σε χρόνο επαφής 3 ωρών 100 mL/m ² Το βιοκτόνο προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και ζωοτροφές.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Έτοιμο προς χρήση φυκοκτόνο για μη επαγγελματική χρήση

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: μονοκύτταρα πράσινα φύκη και γαλαζοπράσινα φύκη Κοινή ονομασία: Κυανοβακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι Δημόσιος τομέας: Φυκοκτόνο έτοιμο προς χρήση σε σκληρές/μη πορώδεις επιφάνειες χωρίς προηγούμενο καθαρισμό.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με βούρτσισμα, ψεκασμό (χαμηλής πίεσης) ή έκχυση Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και μονοκύτταρων πράσινων φυκών και γαλαζοπράσινων φυκών (κυανοβακτήρια): Με μη αραιωμένο προϊόν στους 20-25 °C Σε χρόνο επαφής 3 ωρών 100 mL/m ² Το βιοκτόνο προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και ζωοτροφές.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να υγραίνονται αρκετά ώστε να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του εγκεκριμένου χρόνου επαφής για βέλτιστη απολύμανση. Η ακόλουθη πρόταση προφύλαξης θα προστεθεί στην ετικέτα του προϊόντος: «Φροντίστε να βρέχετε πλήρως τις επιφάνειες».
Ο απαιτούμενος χρόνος επαφής πρέπει να τηρείται μέχρι την περαιτέρω επεξεργασία (για παράδειγμα βούρτσισμα των επιφανειών).
Χρησιμοποιήστε 100 mL διαλύματος/m²

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

/

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε το δέρμα με νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για πέντε λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.
Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.
Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	RTU Algaecide	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	2
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

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	70 - 70
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μην αναπνέετε ατμούς.

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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 ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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.

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - συμπυκνωμένο φυκοκτόνο

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: μονοκύτταρα πράσινα φύκη και γαλαζοπράσινα φύκη Κοινή ονομασία: Κυανοβακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι Βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, Δημόσιος τομέας: Συμπυκνωμένο φυκοκτόνο σε σκληρές/μη πορώδεις επιφάνειες χωρίς προηγούμενο καθαρισμό.
Μέθοδος/οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό (χαμηλής πίεσης) ή έκχυση Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραιώση (%): 0,5 % Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά μονοκύτταρων πράσινων φυκών και γαλαζοπράσινων φυκών (κυανοβακτήρια): 100 mL/m ² Αραιώστε το προϊόν σε συγκέντρωση 0,5% σε νερό, ώστε να φθάσει σε συγκέντρωση γαλακτικού οξέος 0,35 % έτοιμο προς χρήση. Στους 20-25 °C Σε χρόνο επαφής 3 ωρών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων (για παράδειγμα μηχανήματα επεξεργασίας)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

στη βιομηχανία τροφίμων/ζωοτροφών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (για παράδειγμα μηχανήματα επεξεργασίας) χωρίς προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός ή εμποτισμός
Λεπτομερής περιγραφή:

Ψεκασμός
Εμποτισμός (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 100 mL/m²
Αραίωση (%): 4 %
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +40°C:
Αραιώστε το προϊόν σε συγκέντρωση 4 % σε νερό, ώστε να φθάσει σε συγκέντρωση γαλακτικού οξέος 2,8 % έτοιμο προς χρήση.
Σε χρόνο επαφής πέντε δευτερολέπτων
100 mL/m²

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

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

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Κύκλος απολύμανσης:

- Τα προϊόντα πρέπει να αραιώνονται σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.
- Τελική έκπλυση (με πόσιμο νερό): εάν απαιτείται.

Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να υγραίνονται αρκετά ώστε να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του εγκεκριμένου χρόνου επαφής για βέλτιστη απολύμανση. Η ακόλουθη πρόταση προφύλαξης θα προστεθεί στην ετικέτα του προϊόντος: «Φροντίστε να βρέχετε πλήρως τις επιφάνειες».

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά την ανάμιξη και τη φόρτωση των συμπυκνωμένων προϊόντων απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας. Να φοράτε προστατευτική φόρμα (πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση που παρουσιαστούν συμπτώματα: Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Εάν δεν παρουσιαστούν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

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

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

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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	Concentrated algaecide	περιοχή της αγοράς: EU
	Kenosan Lactic CONC	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0003 1-3	

(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	70
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	6

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

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 - 16
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5 - 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

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Περιέχει eucalyptus globulus (CAS-No. 8000-48-4). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

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

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο 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.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών για υγειονομική υγιεινή εκτός της υγειονομικής περίθαλψης, για επαγγελματική χρήση (PT2)

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Δημόσιος τομέας (ΟΧΙ σε ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ) Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (για λόγους υγειονομικής υγιεινής) με ψεκασμό, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό (με σκούπισμα εάν απαιτείται, μόνο μετά από τον προκαθορισμένο χρόνο επαφής) Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 250 mL/m ² αραιωμένου προϊόντος Αραίωση (%): 20 % Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων σε θερμοκρασία δωματίου Αραιώστε το προϊόν σε συγκέντρωση 20 % σε νερό, ώστε να φθάσει σε συγκέντρωση γαλακτικού οξέος 3,2 % έτοιμο προς χρήση. Σε χρόνο επαφής 15 λεπτών 250 mL/m ² αραιωμένου προϊόντος
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κατά τον χειρισμό των προϊόντων απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών για λόγους υγιεινής σε κουζίνες, για επαγγελματική χρήση (PT4)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι σε χώρους τροφίμων/ζωοτροφών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (για λόγους γενικής υγιεινής) με ψεκασμό χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό (με σκούπισμα εάν απαιτείται, μόνο μετά από τον προκαθορισμένο χρόνο επαφής) Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραιώση (%): 20 % Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων σε θερμοκρασία δωματίου Αραιώστε το προϊόν σε συγκέντρωση 20 % σε νερό, ώστε να φθάσει σε συγκέντρωση γαλακτικού οξέος 3,2 % έτοιμο προς χρήση. Σε χρόνο επαφής 15 λεπτών 100 mL/m ²
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κατά τον χειρισμό των προϊόντων απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας.

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση λεκανών τουαλέτας, για επαγγελματική χρήση (PT2)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

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

Δεν εφαρμόζεται

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Δημόσιος τομέας Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών εσωτερικών επιφανειών τουαλέτας, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με έκχυση (με βούρτσισμα - μόνο μετά από τον προκαθορισμένο χρόνο επαφής)
Λεπτομερής περιγραφή:
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 250 mL/m²
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων σε θερμοκρασία δωματίου:
Με το μη αραιωμένο προϊόν (με γαλακτικό οξύ 16 %)
Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L

HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
Παπί τουαλέτας

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κατά τον χειρισμό των προϊόντων απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας.

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 για το Meta SPC 4

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση λεκανών τουαλέτας, για μη επαγγελματική χρήση (PT2)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Δημόσιος τομέας Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών εσωτερικών επιφανειών τουαλέτας, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με έκχυση (με βούρτσισμα - μόνο μετά από τον προκαθορισμένο χρόνο επαφής)
Λεπτομερής περιγραφή:
/

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: 250 mL/m²
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων σε θερμοκρασία δωματίου:
Με το μη αραιωμένο προϊόν (με γαλακτικό οξύ 16 %)
Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών

Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L
HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
Παπί τουαλέτας

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια
Απαιτείται πώμα ασφαλείας για παιδιά
Το προϊόν πρέπει να είναι εφοδιασμένο με στόμιο έκχυσης, το προϊόν πρέπει να εκχύεται απαλά στο τοίχωμα της λεκάνης τουαλέτας για να αποφεύγεται η εκτίναξη του υγρού.

Πλύνετε τα χέρια μετά την εφαρμογή

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

Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

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

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να υγραίνονται αρκετά ώστε να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του προκαθορισμένου χρόνου επαφής για βέλτιστη απολύμανση. Η ακόλουθη πρόταση προφύλαξης θα προστεθεί στην ετικέτα του προϊόντος: «Φροντίστε να βρέχετε πλήρως τις επιφάνειες».

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

/

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Sanifresh	περιοχή της αγοράς: EU
Milcho Des	περιοχή της αγοράς: EU
Kenolens	περιοχή της αγοράς: EU
Kenolux S100	περιοχή της αγοράς: EU
SANI-CAL	περιοχή της αγοράς: EU
Sani Super	περιοχή της αγοράς: EU
Scrub	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

MiQro Sani Des	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0027740-0004 1-4	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

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	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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

Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών, πριν από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Κτηνιατρικός τομέας Απολύμανση θηλών πριν από το άρμεγμα με συμπυκνωμένο προϊόν (να αραιώνεται πριν από τη διαδικασία απολύμανσης), χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με εμβάπτιση, με ψεκάσμο με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού και με σκούπισμα με πετσέτα Λεπτομερής περιγραφή: Με εμβάπτιση Με ψεκάσμο με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού Με σκούπισμα με πετσέτα εμποτισμένη με το αραιωμένο προϊόν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 5-15 mL Αραίωση (%): 40 % Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: Αραίωση: 40 % Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με πόσιμο νερό θερμοκρασίας δωματίου. Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ρυθμοί εφαρμογής :

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

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

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

4.2 Περιγραφή χρήσης

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

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Κτηνιατρικός τομέας

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός
Λεπτομερής περιγραφή:
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 5-20 mL
Αραίωση (%): 40 %
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων:
Αραίωση: 40 %
Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με πόσιμο νερό θερμοκρασίας δωματίου.

	<p>Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού</p> <p>1) στους μαστούς γαλακτοπαραγωγών και κρεοπαραγωγών βοοειδών πριν από τον τοκετό: 5 mL (1 ψεκασμός) σε κάθε θηλή</p> <p>2) στους μαστούς των χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό: 20 mL</p> <p>Τα ζώα θα πρέπει να παραμένουν όρθια σε καθαρό έδαφος για τουλάχιστον πέντε λεπτά.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg</p> <p>HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)</p>

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

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

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

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

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

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenopro Lactic	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Foam Concentrate	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopro Lactic	περιοχή της αγοράς: EU
Reconet+	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure	περιοχή της αγοράς: EU
MIROX Pre Lac	περιοχή της αγοράς: EU
Milchsäure Pre	περιοχή της αγοράς: EU
Milchsäure Pref	περιοχή της αγοράς: EU
Lactocid Pre	περιοχή της αγοράς: EU
Milcho Pre	περιοχή της αγοράς: EU
Preactive	περιοχή της αγοράς: EU
Precoop	περιοχή της αγοράς: EU
Lactipré	περιοχή της αγοράς: EU
Prelacti	περιοχή της αγοράς: EU

Prelak	περιοχή της αγοράς: EU
Power Prep	περιοχή της αγοράς: EU
Multicleaner	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure Strong	περιοχή της αγοράς: EU
Semex Pre	περιοχή της αγοράς: EU
MEPA Pure	περιοχή της αγοράς: EU
MEPA Foam	περιοχή της αγοράς: EU
Eco Lac Foam	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> EU-0027740-0005 1-5	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	8
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	68891-38-3	500-234-8	8,4
Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-6

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	3,6 - 3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

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 σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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

Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών, πριν από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Κτηνιατρικός τομέας
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με εμβάπτιση, με ψεκασμό με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού, με σκούπισμα με πετσέτα Λεπτομερής περιγραφή: Με εμβάπτιση Με ψεκασμό με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού Με σκούπισμα με πετσέτα εμποτισμένη με το αραιωμένο προϊόν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: (Έτοιμο προς χρήση) RTU Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού <i>Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση</i>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

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

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ρυθμοί εφαρμογής :

- 5 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με εμβάπτιση
- 7,5 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με φιάλη ψεκασμού
- 15 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με εγκατάσταση ψεκασμού
- Μία πετσέτα ανά αγελάδα για χρήση με σκούπισμα

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 6

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 6

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 6

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 6

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

/

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

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

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

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

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

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenopure R	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure RTU	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Foam RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenoxypure RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopurox RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure Ox RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure Plus RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure Extra RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure oxylac RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenoxylac predip RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenoxilac predip RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Kenopure H2O2 RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Oxy Kenopure RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Preactive RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Precoop RTU	περιοχή της αγοράς: EU

Lactipré RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Prelacti RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Prelak RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Power Prep RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Prelacta Foam	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0027740-0006 1-6	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-7

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
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	2 - 2
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

WI - Μαντήλια

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
Μακριά από παιδιά.
Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες
Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, για επαγγελματική χρήση (PT4)

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Χώροι τροφίμων/ζωοτροφών Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών και αντικειμένων, με προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Κουτί από HDPE με καπάκι από HDPE με 200 μαντηλάκια, 280 μαντηλάκια, 500 μαντηλάκια

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών σε χώρους τροφίμων και ζωοτροφών, για μη επαγγελματική χρήση (PT4)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Χώροι τροφίμων/ζωοτροφών Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών και αντικειμένων, με προηγούμενο καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: Μαντηλάκια</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Ένα μαντηλάκι/m² Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Κουτί από HDPE με καπάκι από HDPE με 200 μαντηλάκια, 280 μαντηλάκια, 500 μαντηλάκια</p>

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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

Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

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

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο.

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών, χρήση σε υγειονομική περίθαλψη, για επαγγελματική χρήση (PT2)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Δημόσιος τομέας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (τοιχοί, πατώματα και άλλες επιφάνειες σε εσωτερικούς χώρους, περιλαμβανομένων των μπάνιων και των τουαλετών), με προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών:
Με προεμποτισμένα μαντηλάκια

	σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Κουτί από HDPE με καπάκι από HDPE με 200 μαντηλάκια, 280 μαντηλάκια, 500 μαντηλάκια

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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 για το Meta SPC 7

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών, χρήση σε υγειονομική περίθαλψη, για μη επαγγελματική χρήση (PT2)

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Δημόσιος τομέας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (τοιχοί, πατώματα και άλλες επιφάνειες σε εσωτερικούς χώρους, περιλαμβανομένων των μπάνιων και των τουαλετών) σε χώρους υγειονομικής περίθαλψης με προηγούμενο καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: /</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Κουτί από HDPE με καπάκι από HDPE με 200 μαντηλάκια, 280 μαντηλάκια, 500 μαντηλάκια

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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

Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

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

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο.

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών, άλλη χρήση εκτός της υγειονομικής περίθαλψης, για επαγγελματική χρήση (PT2)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Δημόσιος τομέας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (τοιχοί, πατώματα και άλλες επιφάνειες σε εσωτερικούς χώρους, περιλαμβανομένων των μπάνιων και των τουαλετών), με προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Κουτί από HDPE με καπάκι από HDPE με 200 μαντηλάκια, 280 μαντηλάκια, 500 μαντηλάκια

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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 για το Meta SPC 7

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.6 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 6 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών, άλλη χρήση εκτός της υγειονομικής περίθαλψης, για μη επαγγελματική χρήση (PT2)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

επιστημονική ονομασία: άλλο: ιοί
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Δημόσιος τομέας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (τοίχοι, πατώματα και άλλες επιφάνειες σε εσωτερικούς χώρους, περιλαμβανομένων των μπάνιων και των τουαλετών), με προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια
Λεπτομερής περιγραφή:
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών:
Με προεμποτισμένα μαντηλάκια
σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών

Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Κουτί από HDPE με καπάκι από HDPE με 200 μαντηλάκια, 280 μαντηλάκια, 500

μαντηλάκια

4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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

Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

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

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης
Καθαρίστε πρώτα καλά τις επιφάνειες και τα υλικά που πρόκειται να απολυμανθούν και στεγνώστε την επιφάνεια ή τα υλικά.
Απολυμάνετε τη στεγνή επιφάνεια με ένα μαντηλάκι. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια παραμένει πλήρως υγρή κατά τη διάρκεια του απαιτούμενου χρόνου επαφής.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

/

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε το δέρμα με νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για πέντε λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πει.
ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.
Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Φυλάσσεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μην το φυλάσσετε σε θερμοκρασία χαμηλότερη από 0 °C και υψηλότερη από 40 °C.
Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.
Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια που δεν αποτελούν στόχο

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία		
Kenopure wipes		περιοχή της αγοράς: EU
EP-460 Wipes		περιοχή της αγοράς: EU
Sani Wipes		περιοχή της αγοράς: EU

Lactides Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
Keno Lac Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
KL Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
Kenolux Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
Power Des Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
Keno L Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
Keno Des Wipes	περιοχή της αγοράς: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	περιοχή της αγοράς: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	περιοχή της αγοράς: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	περιοχή της αγοράς: EU
<p>Αριθμός άδειας</p> <p>EU-0027740-0007 1-7</p> <p>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</p>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	2
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

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 (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	1 - 3

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 σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Δηλώσεις προφύλαξης	Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών, μετά από το άρμεγμα με εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομυκήτες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Κτηνιατρικός τομέας: (Ετοιμο προς χρήση) RTU μετά από εμβάπτιση για την απολύμανση των θηλών, μετά από το άρμεγμα, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση. Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6-7,5 % ανάλογα με το εξεταζόμενο προϊόν) Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

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

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 8

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 8

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 8

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 8

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 8

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Εφαρμόστε το προϊόν αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα, δύο ή τρεις φορές την ημέρα. Βεβαιωθείτε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως στα τρία τέταρτα του μήκους της. Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης με την επιθυμητή ποσότητα προϊόντος, αλλά μη χρησιμοποιείτε περισσότερο υγρό από όσο απαιτείται. Υπολογίστε 5 mL ανά αγελάδα, ανά θεραπεία. Τηρείτε χρόνο επαφής πέντε λεπτών. Το προϊόν πρέπει να αποκτήσει θερμοκρασία υψηλότερη από 20 °C πριν από τη χρήση. Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απολύμανση των θηλών, τα ζώα πρέπει να παραμένουν όρθια για τουλάχιστον πέντε λεπτά .

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

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

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

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

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

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenolac	περιοχή της αγοράς: EU
Kenolac Red	περιοχή της αγοράς: EU
Kenodip 200	περιοχή της αγοράς: EU
Stalosan Lac Dip	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Dip	περιοχή της αγοράς: EU
PEZERK LV PLUS	περιοχή της αγοράς: EU
MIROX Dip Lac	περιοχή της αγοράς: EU
Milchsäure Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Milchsäure Tauche	περιοχή της αγοράς: EU
Lactacid Dip	περιοχή της αγοράς: EU
GAHERLAC	περιοχή της αγοράς: EU
Lactidip	περιοχή της αγοράς: EU
Lacticoop	περιοχή της αγοράς: EU
Lactactiv	περιοχή της αγοράς: EU
Laktotop	περιοχή της αγοράς: EU
Superlac	περιοχή της αγοράς: EU

MilchsäureFilmdip Super	περιοχή της αγοράς: EU
MEPA Lac	περιοχή της αγοράς: EU
Eco Lac	περιοχή της αγοράς: EU
BluGard Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Blu-Gard Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0027740-0008 1-8	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	1

Εμπορική ονομασία

Kenolac Forte W	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0027740-0009 1-8	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	7,5
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	3

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

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 (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	3 - 3

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 σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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

Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών μετά από το άρμεγμα με ψεκασμό ή εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Κτηνιατρικός τομέας: RTU ψεκασμός ή εμβάπτιση για την απολύμανση των θηλών, μετά από το άρμεγμα, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: με ψεκασμό ή εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:
Με ψεκασμό ή εμβάπτιση

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων:
RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6-7,5 % ανάλογα με το εξεταζόμενο προϊόν)
Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών

Το προϊόν πρέπει να επιστρέφει σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

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

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 9

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 9

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 9

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 9

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 9

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Εφαρμόστε το προϊόν αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα, δύο ή τρεις φορές την ημέρα. Βεβαιωθείτε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως στα τρία τέταρτα του μήκους της. Γεμίστε το κύπελλο εμφύσησης ή τη φιάλη ψεκασμού με την επιθυμητή ποσότητα προϊόντος, αλλά μη χρησιμοποιείτε περισσότερο υγρό από όσο απαιτείται. Υπολογίστε 5 mL ανά αγελάδα, ανά θεραπεία. Τηρείτε χρόνο επαφής πέντε λεπτών.

Το προϊόν πρέπει να αποκτήσει θερμοκρασία υψηλότερη από 20 °C πριν από τη χρήση.

Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απολύμανση των θηλών, τα ζώα πρέπει να παραμένουν όρθια για τουλάχιστον πέντε λεπτά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

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

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

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

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

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenolac SD	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Lactospray	περιοχή της αγοράς: EU
Zitzentop	περιοχή της αγοράς: EU
Lactosilk	περιοχή της αγοράς: EU
Milchsäure Spray Bühning	περιοχή της αγοράς: EU
Lacto SP	περιοχή της αγοράς: EU
Stalosan Lac Spray	περιοχή της αγοράς: EU
MIROX Spray Lac	περιοχή της αγοράς: EU
Milchsäure Sprühe	περιοχή της αγοράς: EU
Lactocid Spray	περιοχή της αγοράς: EU

Milcho Spray	περιοχή της αγοράς: EU
GAHERLAC SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
Lactispray	περιοχή της αγοράς: EU
Lacticoop Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Lactactiv Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Laktotop Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Superlac Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Robolac	περιοχή της αγοράς: EU
MEPA Lac SD	περιοχή της αγοράς: EU
Eco Lac SD	περιοχή της αγοράς: EU
Lely Quaress Circum	περιοχή της αγοράς: EU
BluGard Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Blu-Gard Spray	περιοχή της αγοράς: EU
<p>Αριθμός άδειας</p> <p>EU-0027740-0010 1-9</p> <p><small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small></p>	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	3

Εμπορική ονομασία

Kenolac Forte SD

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0027740-0011 1-9

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	7,5
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	3

Εμπορική ονομασία

Valiant ULTRA EVERYDAY

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0027740-0018 1-9

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	4
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	3

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-10

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	3,6 - 3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

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

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Περιέχει μενθαν-3-όνη (CAS-No. 14073-97-3). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού, αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλες, ξηρά χημικά ή διοξείδιο του άνθρακα για να κατασβήσετε.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

Διάθεση του περιεχομένου σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών μετά από το άρμεγμα με ψεκασμό ή εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες

	Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Κτηνιατρικός τομέας: RTU ψεκασμός/εμβάπτιση για την απολύμανση των θηλών, μετά από το άρμεγμα, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό ή εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ρυθμοί εφαρμογής:

- 7,5 mL διαλύματος εργασίας ανά αγελάδα για χρήση με φιάλη ψεκασμού
- 15 mL διαλύματος εργασίας ανά αγελάδα για χρήση με εγκατάσταση ψεκασμού
- 15 mL ανά αγελάδα για χρήση με ψεκασμό με ρομπότ
- 2,5-5 mL ανά αγελάδα για χρήση με ψεκασμό/εφαρμογή αφρού

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Εφαρμόστε το προϊόν αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα, δύο ή τρεις φορές την ημέρα. Βεβαιωθείτε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως στα τρία τέταρτα του μήκους της. Γεμίστε το κύπελλο εμφύσησης ή τη φιάλη ψεκασμού με την επιθυμητή ποσότητα προϊόντος, αλλά μην χρησιμοποιείτε περισσότερο υγρό από όσο απαιτείται. Το προϊόν πρέπει να αποκτήσει θερμοκρασία υψηλότερη από 20 °C πριν από τη χρήση.
Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απολύμανση των θηλών, τα ζώα πρέπει να παραμένουν όρθια για τουλάχιστον πέντε λεπτά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό επί 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια

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

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

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

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

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenocool	περιοχή της αγοράς: EU
PEZERK LI PLUS	περιοχή της αγοράς: EU
Milcho Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0012 1-10

(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	3,6
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-11

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

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	24 - 24
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	5 - 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

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο 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.
Διάθεση του περιεχομένου σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Εσωτερικοί Χώροι στη βιομηχανία τροφίμων/ζωοτροφών + στον Δημόσιο τομέα: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό ή εμπύθιση, με προηγούμενο καθαρισμό
	Μέθοδος: Με ψεκασμό ή με εμπύθιση Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκασμός Εμπύθιση (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραίωση (%): 1 % ή 3 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων σε θερμοκρασία δωματίου: - 3 % (με γαλακτικό οξύ 0,72 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών - 1 % (με γαλακτικό οξύ 0,24 %) σε χρόνο επαφής 15 λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση εξοπλισμού με εμποτισμό στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομυκήτες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εσωτερικού χώρου – στη βιομηχανία τροφίμων/ζωοτροφών + στον Δημόσιο τομέα: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (για παράδειγμα μηχανήματα επεξεργασίας) με ψεκασμό ή εμποτισμό χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό ή εμβύθιση Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραίωση (%): 8 % ή 15 % Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +7 °C: - Με εμποτισμό: 15 % (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) σε χρόνο επαφής 30 δευτερολέπτων - Με ψεκασμό: 8 % (με γαλακτικό οξύ 1,92 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L

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

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών για κτηνιατρική υγιεινή

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία
Κοινή ονομασία: Bacteria

σταδίου ανάπτυξης)	στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Κτηνιατρικός τομέας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκάσμο ή εμπότισμό, με προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκάσμο ή εμβύθιση Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκάσμος Εμβύθιση (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +10°C: 4 % σε χρόνο επαφής 30 λεπτών Αραίωση (%): 4 % Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +10°C: 4 % (με γαλακτικό οξύ 0,96 %) σε χρόνο επαφής 30 λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Οι χώροι στέγασης των ζώων πρέπει να είναι άδεια από ζώα κατά τη διάρκεια της απολύμανσης. Το προϊόν χρησιμοποιείται για την απολύμανση χώρων στέγασης χοίρων, βοοειδών, πουλερικών. Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες με απορρυπαντικό πριν από την απολύμανση. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αφαιρέστε την περίσσεια νερού.
Ανάμιξη και φόρτωση: το δοχείο ανοίγεται χειροκίνητα και αδειάζει στη δεξαμενή ή συνδέεται με αντλία, η οποία αντλεί το προϊόν στη δεξαμενή της συσκευής ψεκάσμου, η οποία στη συνέχεια γεμίζει με νερό για να επιτευχθεί η σωστή συγκέντρωση χρήσης.
Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκάσμο ή εμβύθιση. Χρησιμοποιήστε όση ποσότητα διαλύματος χρειάζεται για να διατηρήσετε τις επιφάνειες υγρές κατά τη διάρκεια όλου του χρόνου επαφής. Δεν είναι απαραίτητο να ψεκάσετε κατά τη διάρκεια όλου του χρόνου επαφής.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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 για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαδικασίες απολύμανσης με ψεκασμό: Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να υγραίνονται αρκετά ώστε να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του προκαθορισμένου χρόνου επαφής για βέλτιστη απολύμανση. Η ακόλουθη πρόταση προφύλαξης θα προστεθεί στην ετικέτα του προϊόντος: «Φροντίστε να βρέχετε πλήρως τις επιφάνειες». Τα προϊόντα πρέπει να αραιώνονται σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά την ανάμιξη και τη φόρτωση απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό επί 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πιει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια

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

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

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

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

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenosan Lactic	περιοχή της αγοράς: EU
Lacto Des	περιοχή της αγοράς: EU
Bio Des 100	περιοχή της αγοράς: EU
Bio Lac	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0027740-0013 1-11

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	24
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	12

Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	5
--------------	--------------	-------------------	---------	-----------	---

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-12

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

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	22 - 22
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστική ουσία	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
Μην αναπνέετε ατμούς.
Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.
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 ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
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.
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Διάθεση του περιεχομένου σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση εσωτερικών επιφανειών με CIP με κυκλοφορία

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών εσωτερικών επιφανειών με διαδικασίες CIP (με κυκλοφορία)
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Διαδικασίες CIP Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: στους +50 °C Αραίωση (%): 1 έως 4% Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Στους +50 °C Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: • με προηγούμενο καθαρισμό: 2 % (με γαλακτικό οξύ 0,44 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών / 1 % σε χρόνο επαφής 30 λεπτών • χωρίς προηγούμενο καθαρισμό: 4 % (με γαλακτικό οξύ 0,88 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών ή 1 % (γαλακτικό οξύ 0,22 %) σε χρόνο επαφής 30 λεπτών • σε γαλακτώδεις συνθήκες: 2 % (με γαλακτικό οξύ 0,44 %) σε χρόνο επαφής 15 λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση εσωτερικών επιφανειών με CIP χωρίς κυκλοφορία

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Εσωτερικοί Χώροι στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών εσωτερικών επιφανειών με διαδικασίες CIP (χωρίς κυκλοφορία)
	Μέθοδος: Διαδικασίες CIP Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Στους +50 °C Αραίωση (%): 2 % ή 4 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Στους +50 °C Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: • με προηγούμενο καθαρισμό: 2 % (με γαλακτικό οξύ 0,44 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών • χωρίς προηγούμενο καθαρισμό: 4 % (με γαλακτικό οξύ 0,88 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών ή 2 % (με γαλακτικό οξύ 0,44 %) σε χρόνο επαφής 30 λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Πλύσιμο κιβωτίων

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εσωτερικού χώρου - στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών σε πλυντήρια κιβωτίων
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Πλύσιμο κιβωτίων Λεπτομερής περιγραφή: /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Στους +50 °C Αραίωση (%): 2 % ή 4 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Στους +50 °C Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: • με προηγούμενο καθαρισμό: 2 % (με γαλακτικό οξύ 0,44 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών • χωρίς προηγούμενο καθαρισμό: 4 % (με γαλακτικό οξύ 0,88 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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 για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Τα προϊόντα πρέπει να αραιώνονται σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά την ανάμιξη και τη φόρτωση απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας.

Να φοράτε προστατευτική φόρμα (πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση που παρουσιαστούν συμπτώματα: Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Εάν δεν παρουσιαστούν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

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

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

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι 2 έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Pho Cid L	περιοχή της αγοράς: EU
Tornax 100	περιοχή της αγοράς: EU
Tornax Des	περιοχή της αγοράς: EU
Lacto CIP	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

Pho Cid Eco	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0027740-0014 1-12	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	22
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστική ουσία	54549-24-5	259-217-6	2,4
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	10,5

Εμπορική ονομασία**Αριθμός άδειας**

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

Pho Cid LS	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0027740-0015 1-12	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	22
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστική ουσία	54549-24-5	259-217-6	2,4
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-13

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	11 - 11
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

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.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
Μην αναπνέετε ατμούς.
Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.
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 ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
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.
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Διάθεση του περιεχομένου σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών (PT4)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

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

Δεν εφαρμόζεται

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Χώροι τροφίμων/ζωοτροφών Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με εφαρμογή αφρού

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με εφαρμογή αφρού
Λεπτομερής περιγραφή:
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής 30 λεπτών Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: - με προηγούμενο καθαρισμό: 1 % - χωρίς προηγούμενο καθαρισμό: 5 %
Αραίωση (%): 1 ή 5 %
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής 30 λεπτών
Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων:
• με προηγούμενο καθαρισμό: 1 % (με γαλακτικό οξύ 0,11 %)
• χωρίς προηγούμενο καθαρισμό: 5 % (με γαλακτικό οξύ 0,55 %)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

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

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 13

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 13

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 13

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 13

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 13

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να υγραίνονται αρκετά ώστε να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του προκαθορισμένου χρόνου επαφής για βέλτιστη απολύμανση.
Η ακόλουθη πρόταση προφύλαξης θα προστεθεί στην ετικέτα του προϊόντος: «Φροντίστε να βρέχετε πλήρως τις επιφάνειες».
Τα προϊόντα πρέπει να αραιώνονται σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά την ανάμιξη και τη φόρτωση απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας.

Να φοράτε προστατευτική φόρμα (πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Σε περίπτωση που παρουσιαστούν συμπτώματα: Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Εάν δεν παρουσιαστούν

συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Άλλες πληροφορίες

/

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	Tornax L	περιοχή της αγοράς: EU
	Lacto Cid	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0027740-0016 1-13	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	11

Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	4,5
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-14

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

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	3,6 - 3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	10 - 10

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 σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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

Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολυμαντικό υγρό υγιεινής χεριών για επαγγελματική χρήση (PT1)

Τύπος προϊόντος

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Δεν εφαρμόζεται

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

στη βιομηχανία τροφίμων/ζωοτροφών, Δημόσιος τομέας, κουζίνες, απολυμαντικό υγρό υγιεινής χεριών, σε εμφανώς καθαρά χέρια

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Με τρίψιμο των χεριών
Λεπτομερής περιγραφή:
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 6 mL προϊόντος
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων:

	RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) 6 mL (που είναι τρία πατήματα και για τα δύο χέρια μαζί) Χρόνος επαφής ενός λεπτού
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000L, 1100 L HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 14

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

/

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 14

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 14

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 14

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Εφαρμόστε 6 ml μη αραιωμένου προϊόντος. Τηρείτε χρόνο επαφής 1 λεπτού. Ξεπλύνετε καλά μετά την απολύμανση.
Για επαγγελματική χρήση μόνο

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

/

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

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

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

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

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

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

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

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

Kenosan Hand Rub

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

EU-0027740-0017 1-14

(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	3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	2
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	4
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	10