



2023/2747

11.12.2023

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/2747 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 8ης Δεκεμβρίου 2023

για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/1391 για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «Lactic acid based products — CID Lines NV» σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 48 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 26 Ιουλίου 2022 με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/1391 της Επιτροπής ⁽²⁾ χορηγήθηκε άδεια της Ένωσης στην εταιρεία CID Lines NV για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση της οικογένειας βιοκτόνων «Lactic acid-based products – CID Lines NV». Στο παράρτημα I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/1391, η κάτοχος της άδειας κλήθηκε να διενεργήσει δοκιμή μακροπρόθεσμης σταθερότητας αποθήκευσης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος για την οικογένεια βιοκτόνων «Lactic acid-based products — CID Lines NV» στις εμπορικές συσκευασίες με τις οποίες θα διατίθενται στην αγορά τα προϊόντα της οικογένειας και να υποβάλει τα αποτελέσματα της δοκιμής στον Οργανισμό έως την 1η Μαρτίου 2023.
- (2) Η κάτοχος της άδειας υπέβαλε τα απαιτούμενα στοιχεία στις 28 Φεβρουαρίου 2023 στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), τα οποία καταχωρίστηκαν με αριθμό υπόθεσης BC-RC051007-54. Η αρμόδια αρχή αξιολόγησης του Βελγίου υπέβαλε τα συμπεράσματα της αξιολόγησής της στον ECHA στις 9 Μαρτίου 2023.
- (3) Στις 30 Ιουνίου 2023 ο ECHA υπέβαλε στην Επιτροπή τη γνώμη της επιτροπής βιοκτόνων ⁽³⁾, η οποία καταλήγει στο συμπέρασμα ότι τα υποβληθέντα στοιχεία επιβεβαιώνουν τη διάρκεια ζωής των 2 ετών για τα προϊόντα της οικογένειας βιοκτόνων «CID Lines — Lactic acid-based products», εκτός από τη συσκευασία Wipe 4, 2L (105 μαντηλάκια) από τη μετα-SPC 7 για την οποία δεν ήταν δυνατόν να επιβεβαιωθεί διάρκεια ζωής 2 ετών.
- (4) Η Επιτροπή συμφωνεί με τη γνωμοδότηση του ECHA και, ως εκ τούτου, θεωρεί σκόπιμο να τροποποιηθεί η ενωσιακή άδεια της οικογένειας βιοκτόνων «Lactic acid-based products - CID LINES NV».
- (5) Δεδομένου ότι η διάρκεια ζωής των 2 ετών δεν μπόρεσε να επιβεβαιωθεί για τη συσκευασία Wipe 4, 2L (105 μαντηλάκια) της οικογένειας βιοκτόνων, δεν πληρούνται οι όροι του άρθρου 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 για τον συγκεκριμένο τύπο συσκευασίας όσον αφορά τη διάρκεια ζωής.
- (6) Ως εκ τούτου, η συσκευασία Wipe 4, 2L (105 μαντηλάκια) θα πρέπει να αφαιρεθεί από την καταχώριση «Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας» στους πίνακες 13, 14, 15, 16, 17 και 18 της μετα-SPC 7 στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/1391.

⁽¹⁾ ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

⁽²⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1391 της Επιτροπής, της 26ης Ιουλίου 2022, για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «Lactic acid based products — CID Lines NV» (ΕΕ L 211 της 12.8.2022, σ. 1.)

⁽³⁾ Opinion of the evaluation of post authorisation conditions for the Union authorisation of Lactic acid based products – CID Lines NV' (Γνώμη σχετικά με την αξιολόγηση των όρων που ισχύουν μετά την έγκριση όσον αφορά την άδεια της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «Lactic acid-based products - CID LINES NV») ECHA/BPC/384/2023 της 7ης Ιουνίου 2023.

- (7) Στις 4 Αυγούστου 2023 η Επιτροπή ενημέρωσε την κάτοχο της άδειας για την πρόθεσή της να τροποποιήσει την άδεια της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «Lactic acid-based products — CID Lines NV» και έδωσε την ευκαιρία να υποβάλει παρατηρήσεις ή πρόσθετες πληροφορίες σύμφωνα με το άρθρο 48 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012. Στην απάντησή της, που παρελήφθη την ίδια ημέρα, η κάτοχος της άδειας συμφώνησε με την προβλεπόμενη τροποποίηση της άδειας για τη συσκευασία Wire 4, 2L (105 μαντηλάκια) της μετα-SPC 7, για την οποία δεν κατέστη δυνατό να επιβεβαιωθεί διετής διάρκεια ζωής.
- (8) Για λόγους βελτίωσης της σαφήνειας και διευκόλυνσης της πρόσβασης των χρηστών και των ενδιαφερόμενων μερών στην τελική έκδοση της SPC που πρόκειται να δημοσιευθεί στο Μητρώο Βιοκτόνων, το παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/1391 θα πρέπει να αντικατασταθεί στο σύνολό του.
- (9) Επομένως, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1391 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/1391 αντικαθίσταται από το κείμενο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 8 Δεκεμβρίου 2023.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Lactic acid based products — CID LINES NV

Τύπος προϊόντων 1 — Ανθρώπινη υγιεινή (Απολυμαντικά)

Τύπος προϊόντων 2 — Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (Απολυμαντικά)

Τύπος προϊόντων 3 — Κτηνιατρική υγιεινή (Απολυμαντικά)

Τύπος προϊόντων 4 — Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών (Απολυμαντικά)

Αριθμός άδειας: EU-0027740-0000

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: EU-0027740-0000

ΜΕΡΟΣ I

ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Επώνυμο

Όνομασία	Lactic acid based products - CID LINES NV
----------	---

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

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	
Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP	EU-0027740-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	31 Δεκεμβρίου 2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31 Αυγούστου 2032	

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Επωνυμία παρασκευαστή	CID LINES NV
Διεύθυνση 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	L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Επωνυμία παρασκευαστή	Purac Biochem bv
Διεύθυνση παρασκευαστή	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Ολλανδία

Δραστικής ουσίας	L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Επωνυμία παρασκευαστή	Jungbunzlauer S.A.
Διεύθυνση 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. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	68891-38-3	500-234-8	0,0	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	0,0	2,25
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστική ουσία	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4

Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό SL - Πυκνό διάλυμα WI - Μαντήλια
----------------------	--

ΜΕΡΟΣ II

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ - ΜΕΤΑ-SPC

ΜΕΤΑ-SPC 1

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 1

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 1

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

1.2. Επίσημο του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου
---------------------	-----------------------------

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 1

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6

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

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 1

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

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 ξεπλύνετε. Καλέστε αμέσως γιατρό.

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1.

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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Άλλο: Ζυμομύκητας Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, Δημόσιος τομέας και κουζίνες: Διάλυμα πλυσίματος υγιεινής χεριών
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: - Λεπτομερής περιγραφή: -

Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 10 mL μη αραιωμένου προϊόντος (δηλαδή τέσσερα πατήματα και για τα δύο χέρια μαζί) Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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.
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, 1 000L, 1 100 L HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες για το Meta SPC 1

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹⁾ ΤΩΝ META-SPC 1

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' 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.

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.

⁽¹⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 1.

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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

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				
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	5,0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	4,0

ΜΕΤΑ-SPC 2

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 2

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 2: Ready to use Algaecide
------------------------	------------------------------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-2
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
---------------------	--

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 2

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
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 τυποποίησης των μετα-SPC 2

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης των μετα-SPC 2

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2.

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	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οι)-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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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 ζωτροφές.
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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3.

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(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: 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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 2

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (*) ΤΩΝ META-SPC 2

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' βοηθειών

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 πιει. 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

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 2.

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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

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

Εμπορική ονομασία	RTU Algaecide		περιοχή της αγοράς: EU		
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0002 1-2				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	2,0
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,6

ΜΕΤΑ-SPC 3

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 3

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 3

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

1.2. Επίσημο του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-3
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	---

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 3

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 3

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 3

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 4.

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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραιώση (%): 0,5 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3
- 4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 5.

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: Ψεκάσμος ή εμποτισμός Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκάσμος Εμποτισμός (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραιώση (%): 4 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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/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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

- 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3

- 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση
βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 3
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (*) ΤΩΝ META-SPC 3

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 ανάμειξη 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' 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 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 σπονόμους 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 3.

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 3

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				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	70,0
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	6,0

ΜΕΤΑ-SPC 4

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 4

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 4

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

1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-4
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	---

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 4

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 4

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 6.

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 (OXI 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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 250 mL/m ² αραιωμένου προϊόντος Αραίωση (%): 20 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 7.

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(οι)-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 ψεκάσμο χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκάσμο (με σκούπισμα εάν απαιτείται, μόνο μετά από τον προκαθορισμένο χρόνο επαφής) Λεπτομερής περιγραφή: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραίωση (%): 20 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4
- 4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 8.

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	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 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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 250 mL/m ² Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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
βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 4
- 4.4. **Περιγραφή χρήσης**

Πίνακας 9.

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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 250 mL/m ² Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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 πόμα 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 βλέπε 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (*) ΤΩΝ META-SPC 4

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 πει. 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 4.

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 4

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			
	MiQro Sani Des	περιοχή της αγοράς: EU			
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0004 1-4				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	16,0
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5,0

ΜΕΤΑ-SPC 5

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 5

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 5

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)
------------------------	---

1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-5
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 5

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 5

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
Αιθέρας λαϋρυλοθειικού 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 τυποποίησης των μετα-SPC 5

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 10.

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(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 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 ψεκάσμου ή εγκατάσταση ψεκάσμου και με σκούπισμα με πετσέτα Λεπτομερής περιγραφή: Με εμβάπτιση Με ψεκάσμο με φιάλη ψεκάσμου ή εγκατάσταση ψεκάσμου Με σκούπισμα με πετσέτα εμποτισμένη με το αραιωμένο προϊόν
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 5-15 mL Αραίωση (%): 40 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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 ψεκάσμου
- 15 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με εγκατάσταση ψεκάσμου
- 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 11.

Χρήση # 2 – Πλύση/απολύμανση ακέραίου 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(οι)-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: Ψεκάσμος Λεπτομερής περιγραφή: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 5-20 mL Αραίωση (%): 40 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: Αραίωση: 40 % Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με πόσιμο νερό θερμοκρασίας δωματίου. Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού 1) στους μαστούς γαλακτοπαραγωγών και κρεοπαραγωγών βοοειδών πριν από τον τοκετό: 5 mL (1 ψεκάσμος) σε κάθε θηλή 2) στους μαστούς των χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό: 20 mL Τα ζώα θα πρέπει να παραμένουν όρθια σε καθαρό έδαφος για τουλάχιστον πέντε λεπτά.
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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 5

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ^(*) ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

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' βοηθειών

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 περιεχόμενο 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 5.

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 5

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	EU-0027740-0005 1-5				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	8,0
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

ΜΕΤΑ-SPC 6**1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 6****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 6**

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

1.2. Επίσημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-6
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 6**2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 6**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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 τυποποίησης των μετα-SPC 6

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 6

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 ξεπλύνετε. Καλέστε αμέσως γιατρό.

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 6

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 12.

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(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 Κτηνιατρικός τομέας
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με εμβάπτιση, με ψεκάσμο με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού, 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
Ποσοστό/-ά 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 χρόνος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 6

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ^(*) ΤΩΝ META-SPC 6

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' βοηθειών

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 περιεχόμενο 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 6.

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 6

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 H ₂ O ₂ 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	EU-0027740-0006 1-6				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6

Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο- C12-14-αλκυλεσ- τέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5,25
-------------------------	---	-------------------	------------	-----------	------

META-SPC 7**1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 7****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 7**

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

1.2. Επίσημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-7
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	---

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 7**2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 7**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο- C12-14-αλκυλεσ- τέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 7

Σκεύασμα(σκευάσματα)	WI - Μαντήλια
----------------------	---------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 7

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 ξεπλύνετε. 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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 7

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 13.

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: /

Ποσοστό/-ά 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

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 14.

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(οι)-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 Χώροι τροφίμων/ζωοτροφών Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών και αντικειμένων, με προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: Μαντηλάκια
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ένα μαντηλάκι/m ² 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	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Κουτί από HDPE με καπάκι από HDPE με 200 μαντηλάκια, 280 μαντηλάκια, 500 μαντηλάκια

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

βλέπε 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

Πίνακας 15.

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(οι)-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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων, ζυμομυκήτων και ιών: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου σε χρόνο επαφής δύο λεπτών Αραιώση (%): - 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

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7

4.4. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 16.

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(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 (τοιχοί, πατώματα και άλλες επιφάνειες σε εσωτερικούς χώρους, περιλαμβανομένων των μπάνιων και των τουαλετών) σε χώρους υγειονομικής περιθαλψής με προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με προεμποτισμένα μαντηλάκια Λεπτομερής περιγραφή: /
Ποσοστό/-ά 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	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

βλέπε 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

Πίνακας 17.

Χρήση # 5 – Απολύμανση σκληρών επιφανειών, άλλη χρήση εκτός της υγειονομικής περιθαλψης, 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(οι)-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: /
Ποσοστό/-ά 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

βλέπε 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

βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 7
- 4.6. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 18.

Χρήση # 6 – Απολύμανση σκληρών επιφανειών, άλλη χρήση εκτός της υγειονομικής περιθαλψης, 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(οι)-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: /
Ποσοστό/-ά 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	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

βλέπε 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (*) ΤΩΝ META-SPC 7

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' βοηθειών

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 ΚΑΤΑΠΟΗΣΗΣ: 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 7.

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 7

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		
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0007 1-7				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	2,0
Λαυρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,6

ΜΕΤΑ-SPC 8

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 8

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 8

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

1.2. Επίσημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-8
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 8

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 8

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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	1,0	3,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 8

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 8

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 8

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 19.

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(οι)-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: (Έτοιμο προς χρήση) RTU μετά από εμφύσηση για την απολύμανση των θηλών, μετά από το άρμεγμα, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με εμφύσηση Λεπτομερής περιγραφή: /
Ποσοστό/-ά 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 χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 8

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 8

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (*) ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 8

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 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 αποκτά 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 8

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

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 8.

	MIROX Dip Lac	περιοχή της αγοράς: EU			
	Milchsäure Dip	περιοχή της αγοράς: EU			
	Milchsäure Tauche	περιοχή της αγοράς: EU			
	Lactocid 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	EU-0027740-0008 1-8				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	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	1,3
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	1,0

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

Εμπορική ονομασία	Kenolac Forte W		περιοχή της αγοράς: EU		
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0009 1-8				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	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	3,0

ΜΕΤΑ-SPC 9**1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 9****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 9**

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

1.2. Επίσημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-9
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 9**2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 9**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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	3,0	3,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 9

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 9

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 9

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 20.

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(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 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
Ποσοστό/-ά 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 χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

- 4.1.1. *Οδηγίες χρήσης ανά χρήση*
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 9
- 4.1.2. *Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση*
βλέπε 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*
βλέπε 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*
βλέπε 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*
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 9

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (*) ΤΩΝ META-SPC 9

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 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 αποκτά 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' βοηθειών

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.

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 9.

6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 9

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			
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0010 1-9				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6
Λαϋρυλοθειικό 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	3,0
--------------	--------------	-------------------	---------	-----------	-----

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

Εμπορική ονομασία	Kenolac Forte SD		περιοχή της αγοράς: EU		
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0011 1-9				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	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	3,0

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

Εμπορική ονομασία	Valiant ULTRA EVERYDAY		περιοχή της αγοράς: EU		
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0018 1-9				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	4,0
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	3,0

META-SPC 10**1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 10****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 10**

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

1.2. Επίσημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-10
---------	------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 10**2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 10**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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 τυποποίησης των μετα-SPC 10

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 10

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.

	<p>Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ψεκάσμο 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.</p>
--	--

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 10

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 21.

Χρήση # 1 – Απολύμανση θηλών μετά από το άρμεγμα με ψεκάσμο ή εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (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>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι Κτηνιατρικός τομέας: RTU ψεκάσμος/εμβάπτιση για την απολύμανση των θηλών, μετά από το άρμεγμα, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Με ψεκάσμο ή εμβάπτιση</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: /</p>
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	<p>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</p> <p>Αραίωση (%): -</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών</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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)</p>

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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹⁰⁾ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 10

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 ή τη φιάλη ψεκασμού με την επιθυμητή ποσότητα προϊόντος, αλλά μην χρησιμοποιείτε περισσότερο υγρό από όσο απαιτείται. Το προϊόν πρέπει να αποκτά 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' βοηθειών

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.

⁽¹⁰⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 10.

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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 10

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				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	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	0,05

ΜΕΤΑ-SPC 11

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 11

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 11

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

1.2. Επίσημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-11
---------	------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
---------------------	---

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 11

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 11

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	24,0	24,0
Λαϊρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	12,0	12,0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	5,0	5,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 11

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 11

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. ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 11

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 22.

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(οι)-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 + στον Δημόσιο τομέα: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό ή εμπύθιση, με προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό ή με εμπύθιση Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκασμός Εμπύθιση (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)
Ποσοστό/-ά 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 23.

Χρήση # 2 – Απολύμανση εξοπλισμού με εμπότισμό στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών

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
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εσωτερικού χώρου – στη βιομηχανία τροφίμων/ζωοτροφών + στον Δημόσιο τομέα: Απολύμανση σκληρών/μη πορώδων επιφανειών (για παράδειγμα μηχανήματα επεξεργασίας) με ψεκάσμο ή εμπότισμό χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκάσμο ή εμπύθιση Λεπτομερής περιγραφή: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m ² Αραίωση (%): 8 % ή 15 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +7 °C: — Με εμπότισμό: 15 % (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) σε χρόνο επαφής 30 δευτερολέπτων — Με ψεκάσμο: 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 24.

Χρήση # 3 – Απολύμανση σκληρών επιφανειών για κτηνιατρική υγιεινή

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οι)-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 Κτηνιατρικός τομέας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό ή εμπυθισμό, με προηγούμενο καθαρισμό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με ψεκασμό ή εμπύθιση Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκασμός Εμπύθιση (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +10 °C: 4 % σε χρόνο επαφής 30 λεπτών Αραίωση (%): 4 % Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Οι χώροι στέγασης των ζώων πρέπει να είναι άδειοι 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 ψεκασμού, η οποία στη συνέχεια γεμίζει με νερό για να επιτευχθεί η σωστή συγκέντρωση χρήσης. Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκασμό ή εμβύθιση. Χρησιμοποιήστε όση ποσότητα διαλύματος χρειάζεται για να διατηρήσετε τις επιφάνειες υγρές κατά τη διάρκεια όλου του χρόνου επαφής. Δεν είναι απαραίτητο να ψεκάξετε κατά τη διάρκεια όλου του χρόνου επαφής.

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹⁾ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 11

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαδικασίες απολύμανσης με ψεκασμό: Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να υγραίνονται αρκετά ώστε να παραμείνουν 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' βοηθειών

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.

⁽¹⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 11.

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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 11

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

ΜΕΤΑ-SPC 12

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 12

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 12

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

1.2. Επίσημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-12
---------	------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	-------------------------------------

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 12

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 12

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
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	0,0	10,5
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 12

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 12

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>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.</p>

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 12

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 25.

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: /
Ποσοστό/-ά 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12
- 4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 26.

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(οι)-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 και ζωοτροφών: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών εσωτερικών επιφανειών με διαδικασίες CIP (χωρίς κυκλοφορία)
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Διαδικασίες CIP Λεπτομερής περιγραφή: /
Ποσοστό/-ά 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 Η 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

- 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12
- 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση
βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε 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
βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12
- 4.3. **Περιγραφή χρήσης**

Πίνακας 27.

Χρήση # 3 – Πλύσιμο κιβωτίων

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 Εσωτερικού χώρου - στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών, απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών σε πλυντήρια κιβωτίων
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Πλύσιμο κιβωτίων Λεπτομερής περιγραφή: /
Ποσοστό/-ά 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
--	--

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 12

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹²⁾ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 12

5.1. Οδηγίες χρήσης

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

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά την ανάμειξη 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 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.

⁽¹²⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 12.

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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 12

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			
	Pho Cid Eco	περιοχή της αγοράς: EU			
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0014 1-12				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	22,0
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

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

Εμπορική ονομασία	Pho Cid LS	περιοχή της αγοράς: EU			
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0015 1-12				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	22,0
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

META-SPC 13**1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 13****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 13**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)
------------------------	---

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-13
---------	------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	-------------------------------------

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 13**2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 13**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
Λαυρυλοθειικό 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 τυποποίησης των μετα-SPC 13

Σκεύασμα(σκευάσματα)	SL - Πυκνό διάλυμα
----------------------	--------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 13

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.

	<p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.</p> <p>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.</p> <p>Καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p>Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.</p> <p>Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p>Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>Διάθεση του περιεχομένου σε, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.</p> <p>Διάθεση του περιέκτη σε, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.</p>
--	---

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 13

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 28.

Χρήση # 1 – Απολύμανση σκληρών επιφανειών (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: 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: /
Ποσοστό/-ά 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 χρόνος 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, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 13

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 13

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹³⁾ ΤΩΝ META-SPC 13

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 ανάμειξη 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 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

⁽¹³⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 13.

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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 13

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	EU-0027740-0016 1-13				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	11,0
Λαυρυλοθειικό 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

ΜΕΤΑ-SPC 14

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 14

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 14

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

1.2. Επίσημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-14
---------	------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου
---------------------	-----------------------------

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 14

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 14

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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	2,0	2,0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθανόλη)	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 14

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 14

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 14

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 29.

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(οι)-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: /
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 6 mL προϊόντος Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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, 1 000L, 1 100 L HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε 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

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 14

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹⁴⁾ ΤΩΝ META-SPC 14

5.1. Οδηγίες χρήσης

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

Για επαγγελματική χρήση μόνο

⁽¹⁴⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 14.

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.

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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

/

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 14

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				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	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	2,0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	4,0
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθανόλη)	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	10,0»