

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: Iodine based products - CID LINES NV

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας: EU-0022265-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0022265-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	4
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	4
2. Σύνθεση της μετα-SPC	4
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	5
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	5
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	7
6. Άλλες πληροφορίες	8
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	9
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfection Iodine	10
2. Σύνθεση της μετα-SPC	10
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	11
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	11
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	13
6. Άλλες πληροφορίες	14
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	14
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	21
2. Σύνθεση της μετα-SPC	21
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	22
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	22
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	24
6. Άλλες πληροφορίες	25
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	25
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	27
2. Σύνθεση της μετα-SPC	28
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	28

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	28
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	32
6. Άλλες πληροφορίες	33
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	33
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	37
2. Σύνθεση της μετα-SPC	37
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	38
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	38
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	40
6. Άλλες πληροφορίες	41
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	41
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	43
2. Σύνθεση της μετα-SPC	43
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	44
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	44
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	46
6. Άλλες πληροφορίες	47
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	47
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	48
2. Σύνθεση της μετα-SPC	49
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	49
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	50
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	54
6. Άλλες πληροφορίες	56
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	56
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	57
2. Σύνθεση της μετα-SPC	57
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	58
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	59
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	63

6. Άλλες πληροφορίες	64
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	64
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine	65
2. Σύνθεση της μετα-SPC	66
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	66
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	67
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	69
6. Άλλες πληροφορίες	70
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	70
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine	71
2. Σύνθεση της μετα-SPC	72
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	72
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	73
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	75
6. Άλλες πληροφορίες	76
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	76
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	78
2. Σύνθεση της μετα-SPC	78
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	79
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	79
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	81
6. Άλλες πληροφορίες	82
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	82
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	83
2. Σύνθεση της μετα-SPC	84
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	84
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	85
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	86
6. Άλλες πληροφορίες	87
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	87

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

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-0022265-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0022265-0000

Ημερομηνία έκδοσης της
άδειας

03/09/2020

Ημερομηνία λήξης της
άδειας

31/08/2030

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

CID LINES NV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

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

Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	SQM S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Χιλή
Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Cosayach Nitratos S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Amunategui 178 00 Santiago Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Cala Cala 00 Pozo Almonte Χιλή
Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	ACF Minera S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	San Martin No 499 00 Iquique Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Χιλή

Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	ISE Chemicals Corporation
Διεύθυνση του παρασκευαστή	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Ιαπωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Ιαπωνία
Δραστηκής ουσίας	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Όνομα του παρασκευαστή	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Διεύθυνση του παρασκευαστή	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ηνωμένες Πολιτείες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ηνωμένες Πολιτείες
Δραστηκής ουσίας	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Όνομα του παρασκευαστή	Pantheon FZE (DMCC branch)
Διεύθυνση του παρασκευαστή	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Cala Cala 00 Pozo Almonte Χιλή

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 10
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

SL - Πυκνό διάλυμα

AL - Κάθε άλλο υγρό

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (θυροειδής αδένας) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3– Συμπυκνωμένο απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν

-

απαιτείται

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

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών ζώων γαλακτοπαραγωγής μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Χειροκίνητος ή αυτόματος ψεκασμός σε θηλές -

-

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Αραιώστε το προϊόν έως τελική συγκέντρωση 0,3% κ.β. διαθέσιμου ιωδίου. - -
Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα με ψεκαστήρα χειρός και 3 φορές την ημέρα με ρομπότ.

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, 600 l, 1000 l
HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται πριν από τη χρήση με καθαρό πόσιμο νερό, ώστε να επιτευχθεί τελική συγκέντρωση ιωδίου 0,3% (200 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l).

Το αραιωμένο προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση.

Θεωρήστε 5 ml αραιωμένου προϊόντος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής. Χρησιμοποιείτε γάντια και προστασία των οφθαλμών κατά το βήμα της αραιώσης. Το αραιωμένο προϊόν μπορεί να διατηρηθεί και να χρησιμοποιηθεί για 1 εβδομάδα, αλλά μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από

όσο χρειάζεται.

Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν στις θηλές με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά το άρμεγμα, 2 φορές την ημέρα με χρήση ψεκαστήρα χειρός και 3 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται ρομπότ (αυτόματος ψεκαστήρας).

Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).

Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την ανάμειξη και τη φόρτωση του προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, ένα άλλο προϊόν που δεν περιέχει ιώδιο θα πρέπει να εξεταστεί για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε επείγοντως γιατρό, εάν ο πόνος, το ανοιγοκλείσιμο των ματιών, τα δάκρυα ή η ερυθρότητα εμμένουν.

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

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Έχετε πρόχειρο τον περιέκτη ή την επισήμανση του προϊόντος.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

--

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

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

Εμπορική ονομασία

Kenodin SD 400	περιοχή της αγοράς: EU
IodoSD 400	περιοχή της αγοράς: EU
Velvet Concentrate	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat Spray 400	περιοχή της αγοράς: EU
ΕΥ-0022265-0001 1-1	

Αριθμός άδειας

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	12,05
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfection Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - PT 3- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών ζώων γαλακτοπαραγωγής μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Με εμβάπτιση ή ψεκασμό των θηλών -

-

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - -
Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ

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, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση.
Εφαρμόστε το προϊόν με εμβάπτιση ή ψεκασμό:

-*Με εμβάπτιση*: Εφαρμόστε το προϊόν με δοχείο εμβάπτισης. Πλύνετε το δοχείο εμβάπτισης με νερό μετά τη χρήση.

-*Με ψεκασμό*: Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα: 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ. Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).

Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτική εμβάπτιση: Δεν απαιτείται ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρήσης κάποιου άλλου βιοκτόνου που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.
Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.
Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

IodoDip 3000	περιοχή της αγοράς: EU

Bio Tec Jodip 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Recoïode	περιοχή της αγοράς: EU
Stalosan Io Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Stalosan Super Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Velvet High Visco	περιοχή της αγοράς: EU
Bühning Joddip 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Kenodin	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan trikill RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Iocid	περιοχή της αγοράς: EU
Iodip+	περιοχή της αγοράς: EU
Wynngold Iodine Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Pezerk iv plus	περιοχή της αγοράς: EU
Iod protect 3000 Film	περιοχή της αγοράς: EU
Seivit® Iode 3000	περιοχή της αγοράς: EU

Kenostart	περιοχή της αγοράς: EU
GAHERYOD	περιοχή της αγοράς: EU
Kenodin 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat Dip 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iod 3000 dip	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoschutz dip	περιοχή της αγοράς: EU
Ioschutz dip	περιοχή της αγοράς: EU
Iodocoop dip	περιοχή της αγοράς: EU
Iodotech dip	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv' dip	περιοχή της αγοράς: EU
Iododip	περιοχή της αγοράς: EU
MIROX Dip Jod	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Iodine Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Agib Jodium Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Jod 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iod dip	περιοχή της αγοράς: EU

Iode 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoschutz	περιοχή της αγοράς: EU
Coopjod	περιοχή της αγοράς: EU
Coopiode	περιοχή της αγοράς: EU
Coopiode épais	περιοχή της αγοράς: EU
Semex jod	περιοχή της αγοράς: EU
Iodotech	περιοχή της αγοράς: EU
Iododip green	περιοχή της αγοράς: EU
Iodip bio	περιοχή της αγοράς: EU
Iododip bio	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactive épais	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoactiv'	περιοχή της αγοράς: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

JODOCARE	περιοχή της αγοράς: EU
KENOSTART DYP	περιοχή της αγοράς: EU
STREPTOFIT	περιοχή της αγοράς: EU
Iodall Film	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0022265-0002 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,17
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

Εμπορική ονομασία

Kenodin Film	περιοχή της αγοράς: EU
IodoFilm	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	περιοχή της αγοράς: EU

Kenodin Film Extra	περιοχή της αγοράς: EU
Wynngold Film	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan trikill film teat dip	περιοχή της αγοράς: EU
Kenodin Film Soft	περιοχή της αγοράς: EU
Iocid Film	περιοχή της αγοράς: EU
TOP Film	περιοχή της αγοράς: EU
Seivit® Iode Gel	περιοχή της αγοράς: EU
IOD protect 3000 Film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Film Teat Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Barrier Teat Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Iod 3000 film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoschutz film	περιοχή της αγοράς: EU
Ioschutz film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodocoop film	περιοχή της αγοράς: EU

Iodotech film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv' film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodofilm	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Iodine Film	περιοχή της αγοράς: EU
Iod 3000 film	περιοχή της αγοράς: EU
Coopjod film	περιοχή της αγοράς: EU
Coopiode film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodocoop film	περιοχή της αγοράς: EU
Semex jod film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodofilm	περιοχή της αγοράς: EU
Iodofilm bio	περιοχή της αγοράς: EU
Iofilm bio	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactive film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv' film	περιοχή της αγοράς: EU
SCUDO 3000	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0022265-0003 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,9
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό μαστού, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό δέρματος μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα: - μαστού βοοειδών
γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής πριν από τον τοκετό - μαστού χοιρομητέρων
πριν από τον τοκετό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Ψεκασμός -
-

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - -
Εφαρμόστε:

- στον μαστό βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής: 1 ψεκασμός σε κάθε θηλή (ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή)
- στον μαστό χοιρομητέρων: 15 έως 20 ml ανά ζώο

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, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Για την απολύμανση του δέρματος:

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Εφαρμόστε ψεκάζοντας στο άθικτο δέρμα των ζώων για τοπική απολύμανση:

- στον μαστό βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής πριν από τον τοκετό: 1 ψεκασμός σε κάθε θηλή (ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή). Η απολύμανση πραγματοποιείται μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά μία ημέρα μετά τον τοκετό. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται

μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).

- στον μαστό χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό: Θεωρήστε 15 έως 20 ml ανά ζώο, μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά την ημέρα για 4 ημέρες μετά τον τοκετό. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).

Μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα.
Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκάσμο σε αγελάδες και χοιρομητέρες: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).

Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης αγελάδων μετά το άρμεγμα και απολύμανσης του δέρματος αγελάδων, δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί προϊόν με βάση το ιώδιο από το ίδιο άτομο για τη διεξαγωγή και των δύο απολυμάνσεων.

Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

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

Εμπορική ονομασία

Animal Skin Disinfectant	περιοχή της αγοράς: EU
Dermades 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Skin Disinfectant	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small> EU-0022265-0004 1-3	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,17
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 EO	Αλκοόλη C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Εμπορική ονομασία

Dermades	περιοχή της αγοράς: EU
Animal skin disinfectant 1%	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

Dermades Strong	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0022265-0005 1-3	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,95
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Έτοιμα προς χρήση απολυμαντικά θηλής για χρήση μετά το άρμεγμα σε ζώα γαλακτοπαραγωγής.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Βύθιση ή ψεκασμός - -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - - Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ.
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, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για την απολύμανση των θηλών:

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση.

- Με εμβάπτιση: Εφαρμόστε το προϊόν στις θηλές με δοχείο εμβάπτισης. Πλύνετε το δοχείο εμβάπτισης με νερό μετά τη χρήση.
- Με ψεκάσμο: Εφαρμόστε το προϊόν στις θηλές με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά το άρμεγμα με χρήση δοχείου εμβάπτισης ή ψεκαστήρα χειρός ή αυτόματου ψεκαστήρα. Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της.

Το προϊόν εφαρμόζεται μετά το άρμεγμα: 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκάσμο και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκάσμο με ρομπότ.

Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).

Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκάσμο: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτική εμβάπτιση: δεν απαιτούνται μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) για την ασφαλή χρήση.
- Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, ένα άλλο προϊόν που δεν περιέχει ιώδιο θα πρέπει να εξεταστεί για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - ΡΤ 3- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό μαστού, ιώδιο

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό δέρματος μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα: - μαστού βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής πριν από τον τοκετό - μαστού χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Εφαρμογή στο δέρμα ζώων: με ψεκασμό - -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - - Εφαρμόστε: -στον μαστό βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής: 1 ψεκασμός σε κάθε θηλή (ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή) -στον μαστό χοιρομητέρων: 15 έως 20 ml ανά ζώο
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, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για την απολύμανση του δέρματος:

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Εφαρμόστε ψεκάζοντας στο άθικτο δέρμα των ζώων για τοπική απολύμανση:

- στον μαστό βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής πριν από τον τοκετό: 1 ψεκασμός σε κάθε θηλή (ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή). Η απολύμανση πραγματοποιείται μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά μία ημέρα μετά τον τοκετό. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).
 - στον μαστό χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό: Θεωρήστε 15 έως 20 ml ανά ζώο, μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά την ημέρα για 4 ημέρες μετά τον τοκετό. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).
- Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στο δέρμα.
Μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα.
Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό σε αγελάδες και χοιρομητέρες: Δεν απαιτούνται ΜΑΠ για την ασφαλή χρήση.
- Μακριά από παιδιά.

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.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλέπε οδηγίες χρήσης ειδικές της χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου ειδικά της χρήσης

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

Kenodin SD

περιοχή της αγοράς: EU

IodoSD 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Bio Tec Jodspray 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Q Farm Iodine Des	περιοχή της αγοράς: EU
ANRO - Euterpflege Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Stalosan Io Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Stalosan Super Spray	περιοχή της αγοράς: EU
IDip+	περιοχή της αγοράς: EU
Bühning Jodspray 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Velvet RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan trikill spray	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	περιοχή της αγοράς: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	περιοχή της αγοράς: EU
Pezerk IL	περιοχή της αγοράς: EU
Iod protect 3000 Sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Seivit® Iode Spray	περιοχή της αγοράς: EU
IOD protect 3000 Sprüh	περιοχή της αγοράς: EU

Kenodin SprayFilm	περιοχή της αγοράς: EU
Iodo SP	περιοχή της αγοράς: EU
Kenostart SD	περιοχή της αγοράς: EU
GAHERYOD SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat & Skin 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iod 3000 sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoschutz sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Ioschutz sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Iodocoop sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Iodotech sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv' sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Iodosprüh	περιοχή της αγοράς: EU
MIROX Spray Jod	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Iodine SD	περιοχή της αγοράς: EU
Agib Jodium Spray	περιοχή της αγοράς: EU
Jod 3000 spray	περιοχή της αγοράς: EU

Iod sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Coopjod	περιοχή της αγοράς: EU
Coopiode spray	περιοχή της αγοράς: EU
Iodocoop spray	περιοχή της αγοράς: EU
Semex jod spray	περιοχή της αγοράς: EU
Iododip spray	περιοχή της αγοράς: EU
Iododip spray green	περιοχή της αγοράς: EU
Iodospray Bio	περιοχή της αγοράς: EU
Iospray bio	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactive spray	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv spray	περιοχή της αγοράς: EU
Iodactiv' spray	περιοχή της αγοράς: EU
Ark Iodine S+D	περιοχή της αγοράς: EU
Agrihealth Iodine SD	περιοχή της αγοράς: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
IODACTIVE	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0022265-0006 1-4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,17
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-5

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		3 - 3
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιωδιούχος ΡVP

Τύπος προϊόντος

ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

-
επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι
Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Βύθιση ή ψεκασμός -
-

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - - Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ.

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, 600 l, 1000 l HDPE
--

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Εφαρμόστε το προϊόν με εμβάπτιση ή ψεκασμό:

-*Με εμβάπτιση*: Εφαρμόστε το προϊόν με δοχείο εμβάπτισης. Πλύνετε το δοχείο εμβάπτισης με νερό μετά τη χρήση.

-*Με ψεκασμό*: Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα, δύο φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ. Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του

μήκους της. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά). Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτική εμβάπτιση: Δεν απαιτούνται ΜΑΠ για την ασφαλή χρήση.
- Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρήσης κάποιου άλλου βιοκτόνου που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι 18 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

Iodo PVP	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0022265-0007 1-5 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Αριθμός άδειας

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		3
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,5
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

Εμπορική ονομασία

Iodo SD PVP	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0022265-0008 1-5 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Αριθμός άδειας

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		3
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,5
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-6

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		10 - 10
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (θυρεοειδής αδένας) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - PT 3- Έτοιμα προς χρήση απολυμαντικά μαστού ιωδιούχος PVP

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

-
επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι
Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό δέρματος μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα: - μαστού βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής: πριν από τον τοκετό - μαστού χοιρομητέρων: πριν από τον τοκετό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Ψεκασμός - -

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - - Εφαρμόστε:
<ul style="list-style-type: none">• Στον μαστό βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής: 1 ψεκασμός σε κάθε θηλή (ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή)• Στον μαστό χοιρομητέρων: 15 έως 20 ml ανά ζώο

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, 600 l, 1000 l HDPE
--

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.</p> <ul style="list-style-type: none">• Βοοειδή γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής: Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκασμό στον μαστό πριν από τον τοκετό (1 ψεκασμός/θηλή, ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή). Η απολύμανση πραγματοποιείται μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά μία ημέρα μετά τον τοκετό. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).• Χοιρομητέρες, στον μαστό πριν από τον τοκετό: Θεωρήστε 15 έως 20 ml ανά ζώο. Η απολύμανση πραγματοποιείται μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά την ημέρα για 4 ημέρες μετά τον τοκετό. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).

Μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα.
Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό σε αγελάδες και χοιρομητέρες: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορισθεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης αγελάδων μετά το άρμεγμα και απολύμανσης του δέρματος αγελάδων, δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί προϊόν με βάση το ιώδιο από το ίδιο άτομο για τη διεξαγωγή και των δύο απολυμάνσεων.
- Μακριά από παιδιά.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλέπε οδηγίες χρήσης ειδικές της χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου ειδικά της χρήσης.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Έχετε πρόχειρο τον περιέκτη ή την επισήμανση του προϊόντος.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

Dermades PVP	περιοχή της αγοράς: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0022265-0009 1-6 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		10
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

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

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine
--

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-7

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (θυρεοειδής αδένας) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

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

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 4 – Συμπυκνωμένο απολυμαντικό επιφανειών σε κουζίνες και στη βιομηχανία τροφίμων, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

ΡΤ04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών σε επαγγελματικές κουζίνες και στη βιομηχανία τροφίμων

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Με ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα -

-

Θεωρήστε 0,04 l διαλύματος ανά τετραγωνικό μέτρο που πρέπει να απολυμανθεί. -

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση: 0,015% ιώδιο - Η συχνότητα είναι μία φορά την ημέρα.

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, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Χρήση σε επαγγελματικές κουζίνες (PT 4) και στη βιομηχανία τροφίμων (PT 4):

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με νερό πριν από τη χρήση (σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα).

Καθαρίστε τις επιφάνειες ενδελεχώς με απορρυπαντικό πριν από την απολύμανση. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και απομακρύνετε την περίσσεια νερού.

Το προϊόν χρησιμοποιείται σε επαγγελματικές κουζίνες (απολύμανση επιφανειών): Η συχνότητα είναι μία φορά την ημέρα.

Το προϊόν χρησιμοποιείται στη βιομηχανία τροφίμων (απολύμανση επιφανειών): Η συχνότητα είναι μία φορά την ημέρα.

Χρησιμοποιήστε το σε θερμοκρασία δωματίου.

Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκάσμο με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα. Φροντίστε να διαβρέξετε πλήρως την επιφάνεια. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 15 λεπτά και κατόπιν ξεπλύνετε τις επιφάνειες με καθαρό νερό.

Παράδειγμα προϊόντος που περιέχει 1% ιώδιο*	Αραίωση του προϊόντος	Χρόνος επαφής
Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση	1,5% (15 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l)	15 λεπτά

*Κάθε επισήμανση προϊόντος θα πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το πώς θα πρέπει να γίνεται η αραιώση. Λόγω του ότι η συγκέντρωση ιωδίου στα προϊόντα που καλύπτει αυτή η μετα-SPC κυμαίνεται από 1,8 έως 2,49%, δεν είναι δυνατό να δοθούν εδώ όλες οι δυνατές αραιώσεις του προϊόντος.

Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την έκχυση και την άντληση του συμπυκνωμένου προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- Κατά τον ψεκάσμο του προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά και πλήρη προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου X, EN XXXXX) (το υλικό των γαντιών και της πλήρους ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Μακριά από παιδιά.
- Το γενικό κοινό και τα ζώα θα πρέπει να κρατούνται μακριά από τις περιοχές που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία, έως ότου οι επιφάνειες να στεγνώσουν.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - ΡΤ 3 - Συμπυκνωμένο απολυμαντικό επιφανειών για κτηνιατρική χρήση, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

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

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών στον κτηνιατρικό τομέα
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Με ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα - /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Θεωρήστε 0,04 l διαλύματος ανά τετραγωνικό μέτρο που πρέπει να απολυμανθεί. - Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση: 0,025% σε χρήση ιώδιο Ιοκτόνος δράση: 0,035% σε χρήση ιώδιο - Βλέπε μέτρα άμβλυσης του κινδύνου ειδικά της χρήσης
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, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Χρήση στον κτηνιατρικό τομέα (PT 3), απολύμανση επιφανειών: Το προϊόν θα πρέπει να αραιωθεί πριν από τη χρήση (σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα). Καθαρίστε τις επιφάνειες ενδελεχώς με απορρυπαντικό πριν από την απολύμανση. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και απομακρύνετε την περίσσεια νερού. Το προϊόν χρησιμοποιείται για την απολύμανση χώρων σταβλισμού χοίρων, αγελάδων και πουλερικών. Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα. Φροντίστε να διαβρέξετε πλήρως την επιφάνεια. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 30 λεπτά. Ο χώρος σταβλισμού θα πρέπει να έχει εκκενωθεί από ζώα κατά την εφαρμογή και η επανείσοδος των ζώων μπορεί να γίνει 24 ώρες μετά το πέρας της εφαρμογής.</p>		
Παράδειγμα προϊόντος που περιέχει 2,49% ιώδιο*	Αραίωση του προϊόντος	
Χρόνος επαφής		
Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση	*1% (10 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l)	30 λεπτά
Ιοκτόνος δράση	1,4% (14 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l)	30 λεπτά
<p>*Κάθε επισήμανση προϊόντος θα πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το πώς θα πρέπει να γίνεται η αραιώση. Λόγω του ότι η συγκέντρωση ιωδίου στα προϊόντα που καλύπτει αυτή η μετα-SPC κυμαίνεται από 1,8 έως 2,49%, δεν είναι δυνατό να δοθούν εδώ όλες οι δυνατές αραιώσεις του προϊόντος.</p>		
<p>Να μην αναμιχθεί με άλλα χημικά. Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται.</p>		

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την έκχυση και την άντληση του συμπυκνωμένου προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά, επιχρισμένη πλήρη ενδυμασία (το υλικό πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- Κατά τον ψεκασμό του προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά και πλήρη προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου X, EN XXXXX) αδιαπέραστο από το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό των γαντιών και της πλήρους ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Χρησιμοποιείτε μόνο ένα είδος ιωδιούχου προϊόντος ανά ημέρα.
- Λόγω δυναμικής ανησυχίας για τη ανθρώπινη υγεία δεν πρέπει ο ίδιος επαγγελματίας χρήστης να πραγματοποιεί απολύμανση χώρων σταβλισμού περισσότερες από 3 φορές ανά μήνα και να χρησιμοποιεί ιωδιούχα προϊόντα για άλλους σκοπούς κατά την περίοδο αυτή.
- Λόγω δυναμικής ανησυχίας για την υγεία των ζώων, απολύμανση χώρων σταβλισμού δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται περισσότερες από μία φορά ανά έτος ή μία φορά στη διάρκεια ζωής των μόσχων και χοίρων. Οι ταΐστρες πρέπει να καλύπτονται κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Μακριά από παιδιά.
- Το γενικό κοινό και τα ζώα θα πρέπει να κρατιούνται μακριά από τις περιοχές που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία, έως ότου οι επιφάνειες να στεγνώσουν.

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.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλέπε οδηγίες χρήσης ειδικές της χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου ειδικά της χρήσης.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε επείγοντως γιατρό, εάν ο πόνος, το ανοιγοκλείσιμο των ματιών, τα δάκρυα ή η ερυθρότητα εμμένουν.

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

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Έχετε πρόχειρο τον περιέκτη ή την επισήμανση του προϊόντος.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.
Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.
Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

Dodin 20	περιοχή της αγοράς: EU
Iodo 20	περιοχή της αγοράς: EU
Bio Tec Joddesinfektion	περιοχή της αγοράς: EU
Dufa dine 1,8%	περιοχή της αγοράς: EU
Alfasan super disinfectant	περιοχή της αγοράς: EU
Iodes	περιοχή της αγοράς: EU
Streptoclean	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	περιοχή της αγοράς: EU
IODINE	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0022265-0010 1-7

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	5,29
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-8

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		2,5 - 12,5

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (θυρεοειδής αδένας) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .
 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
 Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
 Να φοράτε πρόσωπο.
 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.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.
 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
 Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - PT 4 – Συμπυκνωμένο απολυμαντικό επιφανειών σε κουζίνες και στη βιομηχανία τροφίμων, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών σε επαγγελματικές κουζίνες και στη βιομηχανία τροφίμων

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Με ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα -
/

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Θεωρήστε 0,04 l διαλύματος ανά τετραγωνικό μέτρο που πρέπει να απολυμανθεί. -
Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση: 0,015% ιώδιο -
Καθημερινή 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, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Χρήση σε επαγγελματικές κουζίνες (PT 4) και στη βιομηχανία τροφίμων (PT 4):

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με νερό πριν από τη χρήση (σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα).

Καθαρίστε τις επιφάνειες ενδελεχώς με απορρυπαντικό πριν από την απολύμανση. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και απομακρύνετε την περίσσεια νερού.

Το προϊόν χρησιμοποιείται σε επαγγελματικές κουζίνες (απολύμανση επιφανειών): Η συχνότητα είναι μία φορά την ημέρα.

Το προϊόν χρησιμοποιείται στη βιομηχανία τροφίμων (απολύμανση επιφανειών): Η συχνότητα είναι μία φορά την ημέρα.

Χρησιμοποιήστε το σε θερμοκρασία δωματίου.

Το προϊόν εφαρμόζεται με ψεκάσμο με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα. Φροντίστε να διαβρέξετε πλήρως της επιφάνεια. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 15 λεπτά και κατόπιν ξεπλύνετε τις επιφάνειες με καθαρό νερό.

Παράδειγμα προϊόντος που περιέχει 3% ιώδιο*	Αραίωση του προϊόντος	Χρόνος επαφής
---	-----------------------	---------------

Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση	0,5% (5 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l)	15 λεπτά
-------------------------------------	--	----------

*Κάθε επισήμανση προϊόντος θα πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το πώς θα πρέπει να γίνεται η αραίωση. Λόγω του ότι η συγκέντρωση ιωδίου στα προϊόντα που καλύπτει αυτή η μετα-SPC κυμαίνεται από 2,5 έως 3%, δεν είναι δυνατό να δοθούν εδώ όλες οι δυνατές αραιώσεις του προϊόντος.

Να μην αναμιχθεί με άλλα χημικά.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την έκχυση και την άντληση του συμπυκνωμένου προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά, πλήρη προστατευτική ενδυμασία (το υλικό πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- Κατά τον ψεκάσμο του προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά και πλήρη προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου X, EN XXXXX) (το υλικό των γαντιών και της πλήρους ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Μακριά από παιδιά.
- Το γενικό κοινό και τα ζώα θα πρέπει να κρατούνται μακριά από τις περιοχές που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία, έως ότου οι επιφάνειες να στεγνώσουν.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

--

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - ΡΤ 3 – Συμπυκνωμένο απολυμαντικό επιφανειών για κτηνιατρική χρήση, ιώδιο

Τύπος προϊόντος	ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών στον κτηνιατρικό τομέα
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Με ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα - /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Θεωρήστε 0,04 l διαλύματος ανά τετραγωνικό μέτρο που πρέπει να απολυμανθεί. - Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση: 0,025% σε χρήση ιώδιο Ιοκτόνος δράση: 0,035% σε χρήση ιώδιο - Βλέπε μέτρα άμβλυσης του κινδύνου ειδικά της χρήσης.

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, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Χρήση στον κτηνιατρικό τομέα (PT 3), απολύμανση επιφανειών:

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται με νερό πριν από τη χρήση (σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα).

Καθαρίστε τις επιφάνειες ενδελεχώς με απορρυπαντικό πριν από την απολύμανση. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και απομακρύνετε την περίσσεια νερού.

Το προϊόν χρησιμοποιείται για την απολύμανση χώρων σταβλισμού χοίρων, αγελάδων και πουλερικών.

Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα. Φροντίστε να διαβρέξετε πλήρως την επιφάνεια. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 30 λεπτά. Ο χώρος σταβλισμού θα πρέπει να έχει εκκενωθεί από ζώα κατά την εφαρμογή και η επανείσοδος των ζώων μπορεί να γίνει 24 ώρες μετά το πέρας της εφαρμογής.

Παράδειγμα προϊόντος που περιέχει 2,5% ιώδιο*

Αραίωση του προϊόντος

Χρόνος επαφής

Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση
Ιοκτόνος δράση

1% (10 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l)

30 λεπτά

1,4% (14 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l)

30 λεπτά

*Κάθε επισήμανση προϊόντος θα πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το πώς θα πρέπει να γίνεται η αραίωση. Λόγω του ότι η συγκέντρωση ιωδίου στα προϊόντα που καλύπτει αυτή η μετα-SPC κυμαίνεται από 2,5 έως 3%, δεν είναι δυνατό να δοθούν εδώ όλες οι δυνατές αραιώσεις του προϊόντος.

Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την έκχυση και την άντληση του συμπυκνωμένου προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά, πλήρη προστατευτική ενδυμασία (το υλικό πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- Κατά τον ψεκασμό του προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά και πλήρη προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου X, EN XXXXX) αδιάπεραστο από το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό των γαντιών και της πλήρους ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Χρησιμοποιείτε μόνο ένα είδος ιωδιούχου προϊόντος ανά ημέρα.
- Λόγω δυνητικής ανησυχίας για τη ανθρώπινη υγεία δεν πρέπει ο ίδιος επαγγελματίας χρήστης να πραγματοποιεί απολύμανση χώρων σταβλισμού περισσότερες από 3 φορές ανά μήνα και να χρησιμοποιεί ιωδιούχα προϊόντα για άλλους σκοπούς κατά την περίοδο αυτή.
- Λόγω δυνητικής ανησυχίας για την υγεία των ζώων, απολύμανση χώρων σταβλισμού δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται περισσότερες από μία φορές ανά έτος ή μία φορά στη διάρκεια ζωής των μώσων και χοίρων. Οι ταίστρες πρέπει να καλύπτονται

κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

- Μακριά από παιδιά.
- Το γενικό κοινό και τα ζώα θα πρέπει να κρατιούνται μακριά από τις περιοχές που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία, έως ότου οι επιφάνειες να στεγνώσουν.

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.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλέπε οδηγίες χρήσης ειδικές της χρήσης

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου ειδικά της χρήσης.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε επείγοντως γιατρό, εάν ο πόνος, το ανοιγοκλείσιμο των ματιών, τα δάκρυα ή η ερυθρότητα εμμένουν.

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

Μετά από επαφή με το δέρμα (ή τα μαλλιά): Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Πλύνετε την επηρεασμένη περιοχή ενδελεχώς με άφθονο σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, επισκεφτείτε γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Έχετε πρόχειρο τον περιέκτη ή την επισήμανση του προϊόντος.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.
Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.
Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

locid 30	περιοχή της αγοράς: EU
Iodo 30	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

Dufa dine	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0022265-0011 1-8	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	7,93
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	11,25
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		12,5

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-9

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Να φοράτε πρόσωπο.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:Καλέστε ένα γιατρό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 4 – Συμπυκνωμένο απολυμαντικό επί τόπου καθαρισμού, ιώδιο

Τύπος προϊόντος	ΡΤ04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικά επί τόπου καθαρισμού (CIP) για εξοπλισμό αρμέγματος και εγκαταστάσεις CIP στη βιομηχανία τροφίμων
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Απολύμανση CIP - /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Εφαρμόστε το προϊόν στο αυτόματο σύστημα με τελική συγκέντρωση 0,00125% διαθέσιμου ιωδίου - - Το προϊόν χρησιμοποιείται μία φορά την ημέρα στη βιομηχανία τροφίμων και έως 2 φορές την ημέρα σε αρμεκτικά συγκροτήματα.

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, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Απολύμανση αμεικτικών μηχανών ή εγκαταστάσεων CIP στη βιομηχανία τροφίμων

Καθαρίστε πρώτα την εγκατάσταση CIP.

Εφαρμόστε το προϊόν στο αυτόματο σύστημα με αραιώμα του προϊόντος (σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα) με νερό.

Χρησιμοποιήστε το σε θερμοκρασία δωματίου.

Τηρείστε τον χρόνο δράσης σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Ξεπλύνετε την εγκατάσταση με νερό.

Παράδειγμα προϊόντος που περιέχει 0,5% ιώδιο*	Αραιώση του προϊόντος	Χρόνος επαφής
Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση βακτήρια και ζύμες	0,25% (2,5 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l)	15 λεπτά για

*Κάθε επισήμανση προϊόντος θα πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το πώς θα πρέπει να γίνεται η αραιώση. Λόγω του ότι η συγκέντρωση ιωδίου στα προϊόντα που καλύπτει αυτή η μετα-SPC κυμαίνεται από 0,5 έως 0,99%, δεν είναι δυνατό να δοθούν εδώ όλες οι δυνατές αραιώσεις του προϊόντος. Δίνεται ένα παράδειγμα για προϊόντα με 0,5% ιώδιο.

Να μην αναμιχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά την έκχυση και την άντληση του συμπυκνωμένου προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά και πλήρη προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου X, EN XXXXX) (το υλικό των γαντιών και της πλήρους ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο. Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό, εάν η δυσκολία στην αναπνοή εμμένει.

Μετά από επαφή με το δέρμα (ή τα μαλλιά): Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Πλύνετε την επηρεασμένη περιοχή ενδελεχώς με άφθονο σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, επισκεφθείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε επειγόντως γιατρό, εάν ο πόνος, το ανοιγοκλείσιμο των ματιών, τα δάκρυα ή η ερυθρότητα εμμένουν.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Έχετε πρόχειρο τον περιέκτη ή την επισήμανση του προϊόντος.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.
Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.
Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

Iodo CIP	περιοχή της αγοράς: EU
Iocip	περιοχή της αγοράς: EU
Bio Tec Jodreiniger	περιοχή της αγοράς: EU

JODOPHOS SUPER 4001	περιοχή της αγοράς: EU
Bühning Jodreiniger	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	περιοχή της αγοράς: EU
Bulk Tank Sanitizer	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin CIP Disinfectant	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0022265-0012 1-9	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	0
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	26,3
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-10

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (θυρεοειδής αδένας) ύστερα από

Δηλώσεις προφύλαξης

παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

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

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3 – Συμπυκνωμένο απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών ζώων γαλακτοπαραγωγής μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Με ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα στις θηλές. - /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται πριν από τη χρήση, ώστε να επιτευχθεί τελική συγκέντρωση ιωδίου 0,3% - - Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα με χρήση ψεκαστήρα χειρός και 3 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται ρομπότ (ή αυτόματος ψεκαστήρας).
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, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται πριν από τη χρήση, ώστε να επιτευχθεί τελική συγκέντρωση ιωδίου 0,3%. Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται σε συγκέντρωση 11% (110 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l).

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής. Χρησιμοποιείτε γάντια και προστασία των οφθαλμών κατά το βήμα της αραιώσης. Το αραιωμένο προϊόν μπορεί να διατηρηθεί και να χρησιμοποιηθεί για 1 εβδομάδα.

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση.

Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν στις θηλές με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα. Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά το άρμεγμα, 2 φορές την ημέρα με χρήση ψεκαστήρα χειρός και 3 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται ρομπότ (αυτόματος ψεκαστήρας). Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά). Να μην αναμιχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την ανάμιξη και τη φόρτωση του προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.

- Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, ένα άλλο προϊόν που δεν περιέχει ιώδιο θα πρέπει να εξεταστεί για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε επειγόντως γιατρό, εάν ο πόνος, το ανοιγοκλείσιμο των ματιών, τα δάκρυα ή η ερυθρότητα εμμένουν.

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

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Έχετε πρόχειρο τον περιέκτη ή την επισήμανση του προϊόντος.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

Τα αραιώματα του προϊόντος (ή των προϊόντων) είναι σταθερά για 1 εβδομάδα.

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

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

Εμπορική ονομασία

Kenodin SD 900	περιοχή της αγοράς: EU
IodoSD 900	περιοχή της αγοράς: EU
IDip+ concentrate	περιοχή της αγοράς: EU
Jodkonzentrat 1:9	περιοχή της αγοράς: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	περιοχή της αγοράς: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	περιοχή της αγοράς: EU
Kenodin 900	περιοχή της αγοράς: EU
Dufa Dip	περιοχή της αγοράς: EU
Kenostart 900	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat Spray 900	περιοχή της αγοράς: EU
HCP Iodine Concentrate	περιοχή της αγοράς: EU
Maxi Subliem CP	περιοχή της αγοράς: EU
Subliem Konzentrat Plus	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0022265-0013 1-10

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	21
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-11

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3 – Έτοιμα προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών ζώων γαλακτοπαραγωγής μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Με εμβάπτιση ή ψεκασμό των θηλών -

/

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - -

Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται ψεκαστήρας χειρός και 3 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται δοχείο εμβάπτισης ή ρομπότ (αυτόματος ψεκαστήρας).

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, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Εφαρμόστε το προϊόν με εμβάπτιση ή ψεκασμό:

- Με εμβάπτιση: Εφαρμόστε το προϊόν με δοχείο εμβάπτισης. Πλύνετε το δοχείο εμβάπτισης με νερό μετά τη χρήση.
- Με ψεκασμό: Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή. Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα, δύο φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται ψεκαστήρας χειρός, ή τρεις φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται δοχείο εμβάπτισης ή ρομπότ (αυτόματος ψεκαστήρας). Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).
Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκάσμο: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτική εμβάπτιση: Δεν απαιτούνται ΜΑΠ για την ασφαλή χρήση.
- Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, ένα άλλο προϊόν που δεν περιέχει ιώδιο θα πρέπει να εξεταστεί για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία

Kenodin 2500	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat Dip 2500	περιοχή της αγοράς: EU
Jod 2500	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0022265-0014 1-11 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,1
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

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

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-12

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0 - 0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση των θηλών ζώων γαλακτοπαραγωγής μετά το άρμεγμα
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Με εμβάπτιση ή ψεκασμό των θηλών - /
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - - Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ.
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, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση.
Εφαρμόστε το προϊόν με εμβάπτιση ή ψεκασμό:

- Με εμβάπτιση: Εφαρμόστε το προϊόν με δοχείο εμβάπτισης. Πλύνετε το δοχείο εμβάπτισης με νερό μετά τη χρήση
- Με ψεκασμό: Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή.
Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα: 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ. Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).
Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκάσμο: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτική εμβάπτιση: Δεν απαιτούνται ΜΑΠ για την ασφαλή χρήση.
- Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, ένα άλλο προϊόν που δεν περιέχει ιώδιο θα πρέπει να εξεταστεί για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.
Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.
Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.
Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/

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

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

Εμπορική ονομασία	Kenodin 5000	περιοχή της αγοράς: EU

IodoDip 5000	περιοχή της αγοράς: EU
JOD 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Bio Tec Jodip 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	περιοχή της αγοράς: EU
Iocid 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Iod protect 5000 Film	περιοχή της αγοράς: EU
IOD protect 5000 Film	περιοχή της αγοράς: EU
Iocid	περιοχή της αγοράς: EU
Iodip+	περιοχή της αγοράς: EU
Protetos cua	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Teat Dip 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0022265-0015 1-12	

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,9
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0

Εμπορική ονομασία

Kenodin SD 5000	περιοχή της αγοράς: EU
IodoSD 5000	περιοχή της αγοράς: EU
IODOSPRAY 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Bio Tec Jodspray 5000	περιοχή της αγοράς: EU
IDip+ 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Bühning Jodspray 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Iod protect 5000 Sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Kenodin Film Spray	περιοχή της αγοράς: EU
IOD protect 5000 Sprüh	περιοχή της αγοράς: EU
Iodin Spray & Dip 5000	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0022265-0016 1-12

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,9
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		68439-46-3		0