

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** HYPRED's iodine based products

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

**Αριθμός άδειας:** EU-0018397-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0018397-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος ΙΙ - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	4
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 1 : Προϊόντα εμβάπτισης - έτοιμα προς χρήση</b>	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	9
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	9
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 2 : Προϊόντα εμβάπτισης, εφαρμογής αφρού, ψεκασμού - έτοιμα προς χρήση</b>	13
2. Σύνθεση της μετα-SPC	13
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	13
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	14
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	18
6. Άλλες πληροφορίες	19
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	19
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 3 : Συμπυκνωμένα προϊόντα εμβάπτισης, εφαρμογής αφρού, ψεκασμού</b>	24
2. Σύνθεση της μετα-SPC	24
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	25
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	26
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	30
6. Άλλες πληροφορίες	31
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	32
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 4 : Προϊόντα εμβάπτισης που επιτυγχάνουν ιοκτόνο δράση - Έτοιμα προς χρήση</b>	34
2. Σύνθεση της μετα-SPC	34

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	34
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	35
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	37
6. Άλλες πληροφορίες	38
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	38
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 5 : Προϊόντα εμβάπτισης, εφαρμογής αφρού, ψεκασμού 5500 ppm - έτοιμα προς χρήση</b>	40
2. Σύνθεση της μετα-SPC	40
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	41
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	41
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	46
6. Άλλες πληροφορίες	47
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	47

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

HYPRED's iodine based products

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	HYPRED SAS
Διεύθυνση	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Γαλλία
Αριθμός άδειας	EU-0018397-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0018397-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

11/10/2018

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/09/2028

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

HYPRED SAS - KERSIA Group

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Γαλλία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Γαλλία

KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Πολωνία

KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Ισπανία

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Γερμανία

HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Ιταλία

AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Γαλλία

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Γερμανία

KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Αυστρία

Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Ηνωμένο Βασίλειο

Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ιρλανδία

Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ιρλανδία

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

**Δραστηκής ουσίας**

1319 - Ιώδιο

**Όνομα του παρασκευαστή**

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Χιλή

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Χιλή

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ACF MINERA SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	San Martin 499 Iquique Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Χιλή

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Χιλή
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Χιλή

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Ιαπωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Ιαπωνία

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Ιαπωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Ιαπωνία

## 2. Σύθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιθύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		2,697 - 24,199

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

AL - Κάθε άλλο υγρό

SL - Πυκνό διάλυμα

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 1 : Προϊόντα εμφάνισης - έτοιμα προς χρήση

#### 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	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		2,697 - 4,993

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

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

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Use # 1.1 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση μετά το άρμεγμα



<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Άλγη Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα.</p> <p>Κύπελλο εμβάπτισης ή αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης.</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: - αγελάδες και βούβαλοι (3 έως 10 ml: συνιστώνται 5 ml) - πρόβατα (1,5 έως 5 ml: συνιστώνται 1,5 ml) - κατσίκες (2,5 έως 6 ml: συνιστώνται 2,5 ml)</p> <p>Αραιώση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 1

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 1

#### 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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 1

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 1

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 1

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Πριν από τη χρήση πάντοτε να διαβάζετε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών χρήσης και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία άνω των 20 °C προτού χρησιμοποιηθεί.

Συνιστάται η χρήση μιας δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος μέσα στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Γεμίστε το κύπελλο εμφάνισης μη αυτόματα ή αυτόματα με το έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Εφαρμόστε μη αυτόματα ή αυτόματα το προϊόν με εμφάνιση σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου, μετά το άρμεγμα.

- αγελάδες και βούβαλοι (3 έως 10 ml: συνιστώνται 5 ml)

- πρόβαρα (1,5 έως 5 ml: συνιστώνται 1,5 ml)  
- κατσίκες (2,5 έως 6 ml: συνιστώνται 2,5 ml)  
Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις αγελάδες σε όρθια θέση έως ότου στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).  
Κατά το επόμενο άρμεγμα, εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.  
Όπου είναι απαραίτητο, επαναλάβετε την εφαρμογή μετά από κάθε άρμεγμα.  
Καθαρίζετε τακτικά τον εξοπλισμό εφαρμογής με ζεστό νερό.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.  
Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με νερό.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

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

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία: περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Σε περίπτωση μεγάλης έκχυσης: Περιχαρακώστε με ανάχωμα, χρησιμοποιώντας ένα αδρανές απορροφητικό υλικό, και αντλήστε σε μια δεξαμενή έκτακτης ανάγκης. Διατηρήστε σε κατάλληλο, σωστά επισημασμένο και κλειστό περιέκτη για απόρριψη. Μην επιστρέψετε ποτέ στον αρχικό περιέκτη τις ποσότητες που έχουν εκχυθεί για επαναχρησιμοποίηση.

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

Αφού ολοκληρωθεί η θεραπεία, να απορρίπτετε το αμεταχείριστο προϊόν και την συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκπλυθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή να απορριφθεί στον χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

Οι χαρτοπετσέτες που χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση του προϊόντος και το στέγνωμα των θηλών απορρίπτονται στα κοινά αστικά απορρίμματα.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE  
Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 30 °C.

## 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

Dip-io 2500	περιοχή της αγοράς: EU
JOD DIP	περιοχή της αγοράς: EU
IODERM PSP	περιοχή της αγοράς: EU
DERMINO FR	περιοχή της αγοράς: EU
Iododip	περιοχή της αγοράς: EU
IODEX EXTRA	περιοχή της αγοράς: EU
Iodystrong	περιοχή της αγοράς: EU
DERMIODE	περιοχή της αγοράς: EU
INO IODE EPAIS	περιοχή της αγοράς: EU
INO STAR +	περιοχή της αγοράς: EU
IODACTIV 2500	περιοχή της αγοράς: EU

IODIUM BX2500	περιοχή της αγοράς: EU
Usual Iod Post	περιοχή της αγοράς: EU
ASiRAL Dip Coat	περιοχή της αγοράς: EU
IODOCAN EXTRA	περιοχή της αγοράς: EU
UDDER PLUS	περιοχή της αγοράς: EU
PRIMADIODE	περιοχή της αγοράς: EU
CERTIODE EPAIS	περιοχή της αγοράς: EU
IODIPACK GEL	περιοχή της αγοράς: EU
HELIO IODE EPAIS	περιοχή της αγοράς: EU
VAGEL	περιοχή της αγοράς: EU
GELAPIS ACTIV	περιοχή της αγοράς: EU
IOSAPIS GEL	περιοχή της αγοράς: EU
ZENCARE FLASH	περιοχή της αγοράς: EU
REPROGEL	περιοχή της αγοράς: EU
DERMADINE +	περιοχή της αγοράς: EU
KRONI Jod Dipp 2500	περιοχή της αγοράς: EU

WÜBBELMANN JOD DIP	περιοχή της αγοράς: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	περιοχή της αγοράς: EU
MUNGIFILM	περιοχή της αγοράς: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	περιοχή της αγοράς: EU
IODOFILM	περιοχή της αγοράς: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	περιοχή της αγοράς: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	περιοχή της αγοράς: EU
BARRICADE	περιοχή της αγοράς: EU
STANTON IODOFILM	περιοχή της αγοράς: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0018397-0001 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		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol EO κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		2,697

**Εμπορική ονομασία**

Dip-io YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
INO Io Dip MAX	περιοχή της αγοράς: EU
JOD DIP YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
IodoDip YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
Iodium Dip YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
JodyDip YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
Delta IoDip YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

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

EU-0018397-0002 1-1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,49
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol EO κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		4,993

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 2 : Προϊόντα εμβάπτισης, εφαρμογής αφρού, ψεκασμού - έτοιμα προς χρήση

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

### 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		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αριθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		2,697 - 4,69

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



## Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

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

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Use # 2.1 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμφύσηση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα

##### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ζύμες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμφύσηση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: εμφύσηση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα  
Λεπτομερής περιγραφή:

Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμφύσηση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα  
Κύπελλο εμφύσησης, κύπελλο εφαρμογής αφρού, ψεκαστήρας θηλών, αυτόματο μηχανήμα εμφύσησης, αυτόματο μηχανήμα εφαρμογής αφρού ή αυτόματο μηχανήμα ψεκασμο

##### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: - αγελάδες και βούβαλοι: 3 έως 10 ml (συνιστώνται 5 έως 8 ml) - πρόβατα: 1,5 έως 5 ml (συνιστώνται 1,5 έως 3 ml) - κατσίκες: 2,5 έως 6 ml (συνιστώνται 2,5 έως 4 ml)  
Αραιώση (%): 0

	Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L  ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L  ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Προτού εφαρμόσετε το προϊόν, απομακρύνετε όλους τους ορατούς ρύπους.

Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού/ψεκασμός σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου πριν το άρμεγμα.

Αφήστε το προϊόν να δράσει για τουλάχιστον ένα λεπτό.

Εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή άρμεγματος.

Ανατρέξτε επίσης στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για τη μη αυτόματη εφαρμογή με εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού: Φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικά γυαλιά.  
Για τις εφαρμογές μη αυτόματου ψεκασμού φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικό ρουχισμό/προστατευτικά γυαλιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση μετά το άρμεγμα.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση μετά το άρμεγμα.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Use # 2.2 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμός μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ζύμες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Άλγη  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού, ψεκασμός μετά το άρμεγμα  
Λεπτομερής περιγραφή:

Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή

	<p>ψεκασμό μετά από το άρμεγμα</p> <p>Κύπελλο εμβάπτισης, κύπελλο εφαρμογής αφρού, ψεκαστήρας θηλών, αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης, αυτόματο μηχάνημα εφαρμογής αφρού ή αυτόματο μηχάνημα ψεκασμού</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: - αγελάδες και βούβαλοι: 3 έως 10 ml (συνιστώνται 5 έως 8 ml) - πρόβατα: 1,5 έως 5 ml (συνιστώνται 1,5 έως 3 ml) - κατσίκες: 2,5 έως 6 ml (συνιστώνται 2,5 έως 4 ml)</p> <p>Αραιώση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Επαγγελματίες</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού/ψεκασμός σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου μετά το άρμεγμα.

Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις αγελάδες σε όρθια θέση έως ότου στεγνώσει το προϊόν. (τουλάχιστον για 5 λεπτά)

Κατά το επόμενο άρμεγμα, εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.

Ανατρέξτε επίσης στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2.

## 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για τις εφαρμογές μη αυτόματου ψεκασμού φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικό ρουχισμό/προστατευτικά γυαλιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 2

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης για κάθε χρήση.

Πριν από τη χρήση πάντοτε να διαβάσετε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών χρήσης και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία άνω των 20 °C προτού χρησιμοποιηθεί.

Συνιστάται η χρήση μιας δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος μέσα στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης/εφαρμογής αφρού/ψεκαστήρα μη αυτόματα ή αυτόματα με το έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Όπου είναι απαραίτητο, επαναλάβετε την εφαρμογή σε κάθε άρμεγμα

Καθαρίζετε τακτικά τον εξοπλισμό εφαρμογής με ζεστό νερό.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Ανατρέξτε στα ειδικά μέτρα μετριασμού κινδύνου για κάθε χρήση.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με νερό.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

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

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία: περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Σε περίπτωση μεγάλης έκχυσης: Περιχαρακώστε με ανάχωμα, χρησιμοποιώντας ένα αδρανές απορροφητικό υλικό, και αντλήστε σε μια δεξαμενή έκτακτης ανάγκης. Διατηρήστε σε κατάλληλο, σωστά επισήμασμένο και κλειστό περιέκτη για απόρριψη. Μην επιστρέψετε ποτέ στον αρχικό περιέκτη τις ποσότητες που έχουν εκχυθεί για επαναχρησιμοποίηση.

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

Αφού ολοκληρωθεί η θεραπεία, να απορρίψετε το αμεταχείριστο προϊόν και την συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκπλυθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή να απορριφθεί στον χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

Οι χαρτοπετσέτες που χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση του προϊόντος και το στέγνωμα των θηλών απορρίπτονται στα κοινά αστικά απορρίμματα.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE  
Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 30 °C.

## 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**

Liq-io 2500	περιοχή της αγοράς: EU
JOD SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
IODINE 3000 RTU	περιοχή της αγοράς: EU
IODEX 2500	περιοχή της αγοράς: EU
Usual Iod Liquid	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoliquid	περιοχή της αγοράς: EU
Iodospray	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEAT	περιοχή της αγοράς: EU
IODYSPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
RBT 2500	περιοχή της αγοράς: EU
IODY'FLASH	περιοχή της αγοράς: EU
INO IODE SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
IODYPRO 2500	περιοχή της αγοράς: EU
IODYPRO BL2500	περιοχή της αγοράς: EU
Robot Liq-io 25	περιοχή της αγοράς: EU

ADF iDip+	περιοχή της αγοράς: EU
ASiRAL Dip Spray J	περιοχή της αγοράς: EU
IODIPACK	περιοχή της αγοράς: EU
HELIO IODE LIQUIDE	περιοχή της αγοράς: EU
POLY-IODE	περιοχή της αγοράς: EU
CERTIODE LIQUIDE	περιοχή της αγοράς: EU
IOSAPIS FLUID	περιοχή της αγοράς: EU
GELAPIS ROBOT	περιοχή της αγοράς: EU
ZENCARE SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
HELIO IODE SPRAY +	περιοχή της αγοράς: EU
IODIP +	περιοχή της αγοράς: EU
KRONI Jod Spray 2500	περιοχή της αγοράς: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	περιοχή της αγοράς: EU
PRECEPT	περιοχή της αγοράς: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	περιοχή της αγοράς: EU
H&M PREDIP	περιοχή της αγοράς: EU



FULLWOOD PRECLEANSE	περιοχή της αγοράς: EU
M WILLIAMS PRECEPT	περιοχή της αγοράς: EU
STANTON PREDIP RTU	περιοχή της αγοράς: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	περιοχή της αγοράς: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	περιοχή της αγοράς: EU
HODGES & MOSS PREDIP	περιοχή της αγοράς: EU
LANODIP PREPOST	περιοχή της αγοράς: EU
DAIRYSAN MULTICARE	περιοχή της αγοράς: EU
EMPRASAN ADVANCE	περιοχή της αγοράς: EU
UDDERWASH IODINE	περιοχή της αγοράς: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	περιοχή της αγοράς: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	περιοχή της αγοράς: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	περιοχή της αγοράς: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	περιοχή της αγοράς: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

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

EU-0018397-0003 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		2,697

#### Εμπορική ονομασία

Liq-io YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
INO Io Liquid Max	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoliquid YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
Iodospray YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
Desinteat YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
Iodium Spray YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
JodySpray YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU
Delta IoSpray YB MAX	περιοχή της αγοράς: EU

#### Αριθμός άδειας

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

EU-0018397-0004 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,49
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		4,69

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 3 : Συμπυκνωμένα προϊόντα εμβάπτισης, εφαρμογής αφρού, ψεκασμού

### 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	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αριθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		24,199 - 24,199

## 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) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση από του στόματος.  
Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.  
Μην αναπνέετε σταγονίδια.  
Μην αναπνέετε ατμούς.  
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
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 ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό.  
Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

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

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Use # 3.1 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα**

**Τύπος προϊόντος**

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ζύμες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού, ψεκασμός  
Λεπτομερής περιγραφή:

Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα  
Κύπελλο εμβάπτισης, κύπελλο εφαρμογής αφρού, ψεκαστήρας θηλών, αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης, αυτόματο μηχάνημα εφαρμογής αφρού ή αυτόματο μηχάνημα ψεκασμού

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Θα πρέπει να προηγηθεί αραιώση στο 10% (v/v) . Δόση εφαρμογής για το αραιωμένο προϊόν: αγελάδες και βούβαλοι: 3 έως 10 ml (συνιστώνται 5 έως 8 ml) - πρόβατα: 1,5 έως 5 ml (συνιστώνται 1,5 έως 3 ml) - κατσίκες: 2,5 έως 6 ml (συνιστώνται 2,5 έως 4 ml)  
Αραιώση (%): 10%  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L

ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Παρασκευάστε αραιωμένο διάλυμα 10% (κ.ο.: 10 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως τα 100 ml) για βακτηριοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση.

Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης/εφαρμογής αφρού/ψεκαστήρα μη αυτόματα ή αυτόματα με το αραιωμένο διάλυμα που παρασκευάσατε.

Προτού εφαρμόσετε το προϊόν, απομακρύνετε όλους τους ορατούς ρύπους.

Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού/ψεκασμός σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου πριν το άρμεγμα.

Αφήστε το προϊόν να δράσει για τουλάχιστον ένα λεπτό.

Εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.

Ανατρέξτε επίσης στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για τις εφαρμογές μη αυτόματου ψεκασμού φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικό ρουχισμό/προστατευτικά γυαλιά.  
Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση μετά το άρμεγμα.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3

--

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Use # 3.2 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμός μετά από το άρμεγμα

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Άλγη Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό μετά από το άρμεγμα
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού, ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή:  Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό μετά από το άρμεγμα Κύπελλο εμβάπτισης, κύπελλο εφαρμογής αφρού, ψεκαστήρας θηλών, αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης, αυτόματο μηχάνημα εφαρμογής αφρού ή αυτόματο μηχάνημα ψεκασμού
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Για την απολύμανση από βακτήρια, μύκητες και φύκη θα πρέπει να παρασκευαστεί διάλυμα σε αραιώση 10% (κ.ο.: 10 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως

	<p>τα 100 ml). Για την απολύμανση από ιούς θα πρέπει να παρασκευαστεί διάλυμα σε αραιώση 20% (κ.ο.: 20 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως τα 100 ml). Δόση εφαρμογής για το αραιωμένο προϊόν- αγελάδες και βούβαλοι: 3 έως 10 ml (συνιστώνται 5 έως 8 ml) - πρόβατα: 1,5 έως 5 ml (συνιστώνται 1,5 έως 3 ml) - κατσίκες: 2,5 έως 6 ml (συνιστώνται 2,5 έως 4 ml)</p> <p>Αραίωση (%):</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα</p>
<p><b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b></p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p><b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b></p>	<p>ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L</p> <p>ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L</p> <p>ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Παρασκευάστε αραιωμένο διάλυμα 10% (κ.ο.: 10 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως τα 100 ml) για βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο και φυκοκτόνο δράση ή 20% (κ.ο.: 20 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως τα 100 ml) σε περίπτωση που απαιτείται επίσης ιοκτόνος δράση.</p> <p>Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης/εφαρμογής αφρού/ψεκαστήρα μη αυτόματα ή αυτόματα με το αραιωμένο διάλυμα που παρασκευάσατε.</p> <p>Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού/ψεκασμός σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου μετά το άρμεγμα.</p> <p>Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις αγελάδες σε όρθια θέση έως ότου στεγνώσει το προϊόν. (τουλάχιστον για 5 λεπτά)</p> <p>Κατά το επόμενο άρμεγμα, εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.</p> <p>Ανατρέξτε επίσης στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3</p>
---



## 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για τις εφαρμογές μη αυτόματου ψεκασμού φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικό ρουχισμό/προστατευτικά γυαλιά.  
Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 3

# 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

## 5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης για κάθε χρήση.  
Πριν από τη χρήση πάντοτε να διαβάζετε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών χρήσης και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.  
Το προϊόν πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία άνω των 20 °C προτού χρησιμοποιηθεί.

Συνιστάται η χρήση μιας δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος μέσα στον εξοπλισμό εφαρμογής.  
Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης/εφαρμογής αφρού/ψεκαστήρα μη αυτόματα ή αυτόματα με το αραιωμένο διάλυμα που παρασκευάσατε.

Όπου είναι απαραίτητο, επαναλάβετε την εφαρμογή σε κάθε άρμεγμα  
Καθαρίζετε τακτικά τον εξοπλισμό εφαρμογής με ζεστό νερό.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Ανατρέξτε στα ειδικά μέτρα μετριασμού κινδύνου για κάθε χρήση.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

Σε περίπτωση λιποθυμίας, συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό. Δείξτε στον γιατρό αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με νερό.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως σε ήπια ροή νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά, διατηρώντας τα μάτια ανοικτά.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία: περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Σε περίπτωση μεγάλης έκχυσης: Περιχαράκωστε με ανάχωμα, χρησιμοποιώντας ένα αδρανές απορροφητικό υλικό, και αντλήστε σε μια δεξαμενή έκτακτης ανάγκης. Διατηρήστε σε κατάλληλο, σωστά επισήμασμένο και κλειστό περιέκτη για απόρριψη. Μην επιστρέψετε ποτέ στον αρχικό περιέκτη τις ποσότητες που έχουν εκχυθεί για επαναχρησιμοποίηση.

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

Αφού ολοκληρωθεί η θεραπεία, να απορρίπτετε το αμεταχείριστο προϊόν και την συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκπλυθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή να απορριφθεί στον χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

Οι χαρτοπετσέτες που χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση του προϊόντος και το στέγνωμα των θηλών απορρίπτονται στα κοινά αστικά απορρίμματα.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE  
Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 30 °C.

## 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

Liq-io concentrate	περιοχή της αγοράς: EU
INO Jod Konzentrat	περιοχή της αγοράς: EU
Usual Iod Concent	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoconcentrat	περιοχή της αγοράς: EU
D 10 IODINE	περιοχή της αγοράς: EU
D 5 IODINE	περιοχή της αγοράς: EU
Liq-io C	περιοχή της αγοράς: EU
INO IODE C	περιοχή της αγοράς: EU
D 4 IODINE	περιοχή της αγοράς: EU
ADF iDip+ concentrate	περιοχή της αγοράς: EU
Mammizan Concentré	περιοχή της αγοράς: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	περιοχή της αγοράς: EU
EMPRASAN OPTIMA	περιοχή της αγοράς: EU
ANGLIA FARMERS CONC	περιοχή της αγοράς: EU

PROLAC SENTINEL CONC	περιοχή της αγοράς: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	περιοχή της αγοράς: EU
FULLWOOD IODINE CONC	περιοχή της αγοράς: EU
H&M OPTIMA	περιοχή της αγοράς: EU
SENTINAL CONC	περιοχή της αγοράς: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	περιοχή της αγοράς: EU
LANODIP CONC	περιοχή της αγοράς: EU
E/SAN SOVEREIGN	περιοχή της αγοράς: EU
PROLAC SENTINEL CONC	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0018397-0005 1-3	

### Αριθμός άδειας

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,5
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol EO κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		24,199

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 4 : Προϊόντα εμβάπτισης που επιτυγχάνουν ιοκτόνο δράση - Έτοιμα προς χρήση

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

### 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		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αριθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		4,993 - 4,993

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Δηλώσεις προφύλαξης

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

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Use # 4.1 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση μετά το άρμεγμα

##### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

επιστημονική ονομασία: Bacteria  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ζύμες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Άλγη  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση  
Λεπτομερής περιγραφή:

Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα.

	Κύπελλο εμβάπτισης ή αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - αγελάδες και βούβαλοι (3 έως 10 ml: συνιστώνται 5 ml) - πρόβατα (1,5 έως 5 ml: συνιστώνται 1,5 ml) - κατσίκες (2,5 έως 6 ml: συνιστώνται 2,5 ml) Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L  ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L  ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

#### 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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Πριν από τη χρήση πάντοτε να διαβάζετε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών χρήσης και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία άνω των 20 °C προτού χρησιμοποιηθεί.

Συνιστάται η χρήση μιας δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος μέσα στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης μη αυτόματα ή αυτόματα με το έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Εφαρμόστε μη αυτόματα ή αυτόματα το προϊόν με εμβάπτιση σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου, μετά το άρμεγμα.

- αγελάδες και βούβαλοι (3 έως 10 ml: συνιστώνται 5 ml)

- πρόβατα (1,5 έως 5 ml: συνιστώνται 1,5 ml)

- κατσίκες (2,5 έως 6 ml: συνιστώνται 2,5 ml)

Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις αγελάδες σε όρθια θέση έως ότου στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Κατά το επόμενο άρμεγμα, εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.

Όπου είναι απαραίτητο, επαναλάβετε την εφαρμογή μετά από κάθε άρμεγμα.

Καθαρίζετε τακτικά τον εξοπλισμό εφαρμογής με ζεστό νερό.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.



- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με νερό.  
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία: περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Σε περίπτωση μεγάλης έκχυσης: Περιχαράκωστε με ανάχωμα, χρησιμοποιώντας ένα αδρανές απορροφητικό υλικό, και αντλήστε σε μια δεξαμενή έκτακτης ανάγκης. Διατηρήστε σε κατάλληλο, σωστά επισήμασμένο και κλειστό περιέκτη για απόρριψη. Μην επιστρέψετε ποτέ στον αρχικό περιέκτη τις ποσότητες που έχουν εκχυθεί για επαναχρησιμοποίηση.

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

Αφού ολοκληρωθεί η θεραπεία, να απορρίπτετε το αμεταχείριστο προϊόν και την συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκπλυθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή να απορριφθεί στον χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

Οι χαρτοπετσέτες που χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση του προϊόντος και το στέγνωμα των θηλών απορρίπτονται στα κοινά αστικά απορρίμματα.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE  
Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 30 °C.

### 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		
Dip-io 5000		περιοχή της αγοράς: EU
IODIUM TX		περιοχή της αγοράς: EU
INO JOD 50 DIP		περιοχή της αγοράς: EU

Usual Iod Post +	περιοχή της αγοράς: EU
IODIUM PRO DIP	περιοχή της αγοράς: EU
IODERM PSP +	περιοχή της αγοράς: EU
IODEX EXTRA +	περιοχή της αγοράς: EU
Iododip +	περιοχή της αγοράς: EU
IODYSTRONG PLUS	περιοχή της αγοράς: EU
INO TREMP	περιοχή της αγοράς: EU
INO STAR	περιοχή της αγοράς: EU
IODACTIV 5000	περιοχή της αγοράς: EU
DERMINO	περιοχή της αγοράς: EU
IODERM 5000	περιοχή της αγοράς: EU
IODIUM BX5000	περιοχή της αγοράς: EU
HOEVE-PLUS DIP	περιοχή της αγοράς: EU
TREMPASEPT IODE	περιοχή της αγοράς: EU
DERMADINE	περιοχή της αγοράς: EU
MAMMO-DERM	περιοχή της αγοράς: EU

## Αριθμός άδειας

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

KRONI Jod Dipp 5000	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol EO κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		4,993

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 5 : Προϊόντα εμβάπτισης, εφαρμογής αφρού, ψεκασμού 5500 ppm - έτοιμα προς χρήση

### 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		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol ΕΟ κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αριθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		4,69 - 4,69

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

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

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

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 1 - Use # 5.1 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού, ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή:  Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό πριν το άρμεγμα  Κύπελλο εμβάπτισης, κύπελλο εφαρμογής αφρού, ψεκαστήρας θηλών, αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης, αυτόματο μηχάνημα εφαρμογής αφρού ή αυτόματο μηχάνημα ψεκασμού
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - αγελάδες και βούβαλοι: 3 έως 10 ml (συνιστώνται 5 έως 8 ml) - πρόβατα: 1,5 έως 5 ml (συνιστώνται 1,5 έως 3 ml) - κατσίκες: 2,5 έως 6 ml (συνιστώνται 2,5 έως 4 ml) Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L  ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L  ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης/εφαρμογής αφρού/ψεκαστήρα μη αυτόματα ή αυτόματα με το έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Προτού εφαρμόσετε το προϊόν, απομακρύνετε όλους τους ορατούς ρύπους.

Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού/ψεκασμός σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου πριν το άρμεγμα.

Αφήστε το προϊόν να δράσει για τουλάχιστον ένα λεπτό.

Εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.

Ανατρέξτε επίσης στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για τη μη αυτόματη εφαρμογή με εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού: Φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικά γυαλιά.

Για τις εφαρμογές μη αυτόματου ψεκασμού φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικό ρουχισμό/προστατευτικά γυαλιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση μετά το άρμεγμα.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Use # 5.2 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμός μετά από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Bacteria, aerobic Gram-positive  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζύμες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Άλγη  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Viruses  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό μετά από το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού, ψεκασμός  
Λεπτομερής περιγραφή:

Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση, εφαρμογή αφρού ή ψεκασμό μετά από το άρμεγμα  
Κύπελλο εμβάπτισης, κύπελλο εφαρμογής αφρού, ψεκαστήρας θηλών, αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης, αυτόματο μηχάνημα εφαρμογής αφρού ή αυτόματο μηχάνημα ψεκασμού

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: - αγελάδες και βούβαλοι: 3 έως 10 ml (συνιστώνται 5 έως 8 ml) - πρόβατα: 1,5 έως 5 ml (συνιστώνται 1,5 έως 3 ml) - κατσίκες: 2,5 έως 6 ml (συνιστώνται 2,5 έως 4 ml)

	Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L  ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L  ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης/εφαρμογής αφρού/ψεκαστήρα μη αυτόματα ή αυτόματα με το έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση/εφαρμογή αφρού/ψεκασμός σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου μετά το άρμεγμα.

Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις αγελάδες σε όρθια θέση έως ότου στεγνώσει το προϊόν. (τουλάχιστον για 5 λεπτά)

Κατά το επόμενο άρμεγμα, εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.

Ανατρέξτε επίσης στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για τις εφαρμογές μη αυτόματου ψεκασμού φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)/προστατευτικό ρουχισμό/προστατευτικά γυαλιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.



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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 5

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης για κάθε χρήση.

Πριν από τη χρήση πάντοτε να διαβάζετε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών χρήσης και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία άνω των 20 °C προτού χρησιμοποιηθεί.

Συνιστάται η χρήση μιας δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος μέσα στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Όπου είναι απαραίτητο, επαναλάβετε την εφαρμογή σε κάθε άρμεγμα

Καθαρίζετε τακτικά τον εξοπλισμό εφαρμογής με ζεστό νερό.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Ανατρέξτε στα ειδικά μέτρα μετριασμού κινδύνου για κάθε χρήση.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με νερό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

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

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία: περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Σε περίπτωση μεγάλης έκχυσης: Περιχαρακώστε με ανάχωμα, χρησιμοποιώντας ένα αδρανές απορροφητικό υλικό, και αντλήστε σε μια δεξαμενή έκτακτης ανάγκης. Διατηρήστε σε κατάλληλο, σωστά επισημασμένο και κλειστό περιέκτη για απόρριψη. Μην επιστρέψετε ποτέ στον αρχικό περιέκτη τις ποσότητες που έχουν εκχυθεί για επαναχρησιμοποίηση.

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

Αφού ολοκληρωθεί η θεραπεία, να απορρίπτετε το αμεταχείριστο προϊόν και την συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκπλυθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή να απορριφθεί στον χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

Οι χαρτοπετσέτες που χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση του προϊόντος και το στέγνωμα των θηλών απορρίπτονται στα κοινά αστικά απορρίμματα.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE  
Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 30 °C.

## 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**

Liq-io 5500	περιοχή της αγοράς: EU
IODYPRO	περιοχή της αγοράς: EU
INO JOD 50 Liquid	περιοχή της αγοράς: EU
Usual Iod Liquid +	περιοχή της αγοράς: EU
IODIUM PRO SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
IODEX	περιοχή της αγοράς: EU
Iodoliquid +	περιοχή της αγοράς: EU
Iodospray Plus	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEAT PLUS	περιοχή της αγοράς: EU
ROBOSPRAY IODE	περιοχή της αγοράς: EU
INOTRAYON	περιοχή της αγοράς: EU
IODYPRO 5500	περιοχή της αγοράς: EU
Robot Liq-io 55	περιοχή της αγοράς: EU
IODYPRO BL5500	περιοχή της αγοράς: EU
ADF iDip+ 5500	περιοχή της αγοράς: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU

GRUPAIODE	περιοχή της αγοράς: EU
IODOCAN	περιοχή της αγοράς: EU
JOFO	περιοχή της αγοράς: EU
JODI PLUS	περιοχή της αγοράς: EU
K-AGRO PRODIP ID	περιοχή της αγοράς: EU
IODIP	περιοχή της αγοράς: EU
HELIO IODE SPRAY	περιοχή της αγοράς: EU
MAMMO-JOD	περιοχή της αγοράς: EU
KRONI Jod Spray 5500	περιοχή της αγοράς: EU
MUNGI-IOD	περιοχή της αγοράς: EU
LELY QUARESS-Iodine	περιοχή της αγοράς: EU
GOLD GLYCODIP	περιοχή της αγοράς: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	περιοχή της αγοράς: EU
H&M RTU IODINE	περιοχή της αγοράς: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	περιοχή της αγοράς: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	περιοχή της αγοράς: EU

PREMIER GOLD POST DIP	περιοχή της αγοράς: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	περιοχή της αγοράς: EU
H&M EXTRACARE	περιοχή της αγοράς: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	περιοχή της αγοράς: EU
PLATINUM	περιοχή της αγοράς: EU
WDH GOLD DIP RTU	περιοχή της αγοράς: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0018397-0007 1-5	

### Αριθμός άδειας

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,55
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol EO κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλο-υδροξυ	Μη δραστική ουσία	68439-50-9		4,69