

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: IoKlar Multi

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0018398-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0018398-0005

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	4
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	4
2.2. Είδος τυποποίησης	4
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	4
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	8
5.1. Οδηγίες χρήσης	8
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	8
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	9
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	9
6. Άλλες πληροφορίες	9

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

IoKlar Multi
MEPA IsoprayPlus D
ASTRI-IO
DESINTEC MH-Iodine S

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Ecolab Deutschland GmbH
	Διεύθυνση	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0018398-0000 1-3	

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0018398-0005

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

11/10/2018

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/09/2028

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Ecolab Europe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Ηνωμένο Βασίλειο

Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Ηνωμένο Βασίλειο

Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Ιταλία

Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbHund Co. KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Γερμανία

Ecolab NETHERLANDS BV, NL01 ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Ολλανδία

Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Ηνωμένο Βασίλειο

Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Ιρλανδία

Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Σλοβενία

Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Ιταλία

Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Βέλγιο

Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Ισπανία

Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Γαλλία

Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Ελλάδα

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Φινλανδία

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

Δραστικής 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

Δραστικής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Cosayach Nitratos S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Amunategui 178 00 Santiago Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Χιλή

Δραστικής 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

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

Δραστικής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	SQM S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Χιλή

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		2,45
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,27

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Υγρό εμβάπτισης θηλών για απολύμανση 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: Βακτήρια
Κοινή ονομασία: -
στάδιο ανάπτυξης: -

	<p>επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ελυτροφόροι ιοί Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (αγελάδες, βούβαλοι, αίγες, πρόβατα) μετά το άρμεγμα</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Εμβάπτιση, ψεκασμός - Εμβάπτιση, ψεκασμός Χειρονακτική εμβάπτιση με τη χρήση δοχείου εμβάπτισης , ή χειρονακτικό ψεκασμό με τη χρήση ψεκαστήρα, ή χειρονακτικό ψεκασμό με τη χρήση ηλεκτρικού ψεκαστήρα ή αυτόματος ψεκασμός με μηχανήμα.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Εφαρμογή μετά το άρμεγμα 1 – 3 φορές την ημέρα. - - Ανά άρμεγμα απαιτούνται 3-10 ml του προϊόντος (εμβάπτιση) μέχρι 10-15 ml (ψεκασμός) (για ζώα με τέσσερις θηλές)</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>0,5 l – 1000 l περιέκτης από HDPE</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν εφαρμόζεται με εμβάπτιση ή με ψεκασμό στις θηλές των γαλακτοπαραγωγών ζώων μετά το άρμεγμα, με τη χρήση χειροκίνητου ή αυτόματου εξοπλισμού. Μετά το άρμεγμα: Εφαρμόστε το προϊόν σε ολόκληρη τη θηλή και μην το σκουπίζετε. Διατηρήστε το ζώο σε όρθια θέση για 5 λεπτά. Πριν από το επόμενο άρμεγμα καθαρίστε προσεκτικά τις θηλές. Επιπλέον, δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC3.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Στην περίπτωση που χρειάζεται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, η χρήση άλλου απολυμαντικού, το οποίο δεν περιέχει ιώδιο πρέπει να ληφθεί υπόψη για την απολύμανση πριν από το άρμεγμα.

Επιπλέον, δείτε τα μέτρα μετριασμού κινδύνου του meta SPC3.

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 τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC3.

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

Βλέπε τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3

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

Βλέπε τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC3

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Υγρό εμβάπτισης θηλών για απολύμανση πριν 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: Ελυτροφόροι ιοί Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (αγελάδες, βούβαλοι, αίγες, πρόβατα) πριν το άρμεγμα
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Εμβάπτιση, ψεκασμός - Εμβάπτιση, ψεκασμός Χειρονακτική εμβάπτιση με τη χρήση δοχείου εμβάπτισης , ή χειρονακτικό ψεκασμό με τη χρήση ψεκαστήρα, ή χειρονακτικό ψεκασμό με τη χρήση ηλεκτρικού ψεκαστήρα ή αυτόματος ψεκασμός με μηχανήμα. Ανά άρμεγμα αποτιούνται 3-10 ml (εμβάπτιση) μέχρι 10 -15 ml (ψεκασμός) του προϊόντος (ζώα με τέσσερεις θηλές)

Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Εφαρμογή πριν το άρμεγμα 1 – 3 φορές την ημέρα. - - Εφαρμογή πριν το άρμεγμα 1-3 φορές την ημέρα. Ανά άρμεγμα απαιτούνται 3-10 ml του προϊόντος (εμβάπτιση) μέχρι 10-15 ml (ψεκασμός)
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	0,5 l – 1000 l περιέκτης από HDPE

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν εφαρμόζεται με εμβάπτιση ή με ψεκασμό στις θηλές των γαλακτοπαραγωγών ζώων πριν το άρμεγμα, με τη χρήση χειροκίνητου εξοπλισμού.

Πριν το άρμεγμα: Καθαρίστε τις θηλές σκουπίζοντας με ένα ύφασμα πριν την απολύμανση. Εφαρμόστε το προϊόν κατά μήκος της θηλής και αφήστε το για ένα λεπτό. Στη συνέχεια σκουπίστε με ένα χαρτί μιας χρήσης ή μια πετσέτα.

Επιπλέον, δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC3.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Στην περίπτωση που χρειάζεται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, η χρήση άλλου απολυμαντικού, το οποίο δεν περιέχει ιώδιο πρέπει να ληφθεί υπόψη για την απολύμανση μετά το άρμεγμα.

Επιπλέον, δείτε τα μέτρα μετριασμού κινδύνου του meta SPC3.

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 τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC3.

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

Βλέπε τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC 3

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

Βλέπε τις γενικές οδηγίες χρήσης του meta SPC3

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλέπε τις σχετικές οδηγίες για την κάθε χρήση.
Πάντα διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από την χρήση και ακολουθήστε όλες τις πληροφορίες, οι οποίες παρέχονται.
Το προϊόν πρέπει να έχει θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από την χρήση.
Η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του εξοπλισμού συνίσταται.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε τα σχετικά μέτρα μετριασμού κινδύνου για την κάθε χρήση.
Φοράτε προστατευτικά, χημικά ανθεκτικά γάντια (το υλικό των γαντιών θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με ψεκασμό.

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

Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία

Μάτια: Βλάβες της υγείας δεν είναι γνωστές και δεν αναμένονται υπό κανονική χρήση.

Επιδερμίδα: Βλάβες της υγείας δεν είναι γνωστές και δεν αναμένονται υπό κανονική χρήση.

Κατάποση: Βλάβες της υγείας δεν είναι γνωστές και δεν αναμένονται υπό κανονική χρήση.

Εισπνοή: Βλάβες της υγείας δεν είναι γνωστές και δεν αναμένονται υπό κανονική χρήση.

Χρόνια έκθεση: Βλάβες της υγείας δεν είναι γνωστές και δεν αναμένονται υπό κανονική χρήση.

Μέτρα πρώτων βοηθειών:

Επαφή με τα μάτια: Να ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασκλώνοντας μερικές φορές τα άνω και κάτω βλέφαρα. Να ελέγχετε και να αφαιρείτε τυχόν φακούς επαφής. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Εισπνοή: Να μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα και να το αφήνετε να ξεκουράζεται σε θέση άνετη για την αναπνοή. Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά τα συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν με καθυστέρηση. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με την επιδερμίδα: Να ξεπλύνετε τη μολυσμένη επιδερμίδα με άφθονο νερό. Να αφαιρείτε μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Κατάποση: Να ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αν κατάπιε υλικό και το εκτεθειμένο άτομο έχει τις αισθήσεις του, δώστε του μικρές ποσότητες νερού να πιει. Να μην προκαλείτε εμετό, εκτός αν έχετε σχετική οδηγία από ιατρικό προσωπικό. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Να αποφεύγετε τη διασπορά υλικού διάσπασης και απορροής και την επαφή με το έδαφος, υδαταγωγούς, αποχετεύσεις και υπονόμους. Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας)

Για την αποφυγή δυσλειτουργίας συγκεκριμένης μονάδας επεξεργασίας λυμάτων, πιθανά υπολείμματα που περιέχουν το προϊόν μπορούν να απορριφθούν σε σηπτική δεξαμενή (για την διασπορά πάνω σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου), η σε δίκτυο αποχέτευσης αν είναι νομίμως επιτρεπτό.

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

Μετά την εφαρμογή, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Το αραιωμένο προϊόν μπορεί να ξεπλυθεί στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε σηπτική δεξαμενή, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Το αραιωμένο προϊόν μπορεί να ξεπλυθεί στο δίκτυο ύδρευσης ή σε σηπτική δεξαμενή, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποφύγετε την αποδέσμευση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 20 01 30 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29

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

Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 25°C και μακριά από την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Να διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό. Να αποθηκεύεται σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες.

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται.