

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

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

**Αριθμός άδειας:** EU-0019228-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0019228-0002

## **Πίνακας περιεχομένων**

<b>Διοικητικές πληροφορίες</b>	<b>1</b>
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
<b>2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος</b>	<b>3</b>
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	3
<b>3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης</b>	<b>4</b>
<b>4. Εγκεκριμένες χρήσεις</b>	<b>4</b>
<b>5. Γενικές οδηγίες χρήσης</b>	<b>31</b>
5.1. Οδηγίες χρήσης	31
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	32
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	32
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	33
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	34
<b>6. Άλλες πληροφορίες</b>	<b>34</b>

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218  
Deosan Activate Pre/Post Conc.  
Deosan Hitech concentrate  
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218  
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.  
Iodine Concentrate

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία Diversey Europe Operations B.V. Διεύθυνση Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Ολλανδία
Αριθμός άδειας  EU-0019228-0000 1-1	

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

Ημερομηνία λήξης της άδειας

EU-0019228-0002
03/04/2019
31/03/2029

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

#### **1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών**

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ACF Minera S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Χιλή
 <b>Δραστικής ουσίας</b>	 1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Χιλή
 <b>Δραστικής ουσίας</b>	 1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Χιλή

**Δραστικής ουσίας**

1319 - Ιώδιο

**Όνομα του παρασκευαστή**

Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba 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**

ISE Chemicals Corporation

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Ιαπωνία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Ιαπωνία

**Δραστικής ουσίας**

1319 - Ιώδιο

**Όνομα του παρασκευαστή**

Atacama Minerals SCM

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Χιλή

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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 (%)
Ιώδιο	Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,5

### 2.2. Είδος τυποποίησης

### 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

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

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 1 - Απολύμανση πριν από το άρμεγμα, Χειροκίνητη εμβάπτιση (συμπύκνωμα)

###### 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

###### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Χειροκίνητη εμβάπτιση -

Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα γαλακτοπαραγωγά θηλάζοντα ζώα πριν από το άρμεγμα.

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων πριν από το άρμεγμα με χειροκίνητη μέθοδο εμβάπτισης

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -

3 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα  
Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Επαγγελματίες

f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων

200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο

950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

**4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο, αυτό μπορεί να είναι: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

Εφαρμόστε απευθείας στις θηλές των ζώων πριν από το άρμεγμα με τη μέθοδο χειροκίνητης εμβάπτισης.  
3 εφαρμογές προ-αρμέγματος, ανά ζώο, ανά ημέρα

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### **4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να ληφθεί υπόψη το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για 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**

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

### **4.2 Περιγραφή χρήσης**

#### **Χρήση 2 - Απολύμανση πριν από το άρμεγμα, Χειροκίνητος αφρισμός (συμπύκνωμα)**

<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>	επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -

## Πεδίο χρήσης

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

## Κατηγορία/-ες χρηστών

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Εσωτερικοί Χώροι
Χειροκίνητος αφρισμός - Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα πριν από το άρμεγμα Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων πριν από το άρμεγμα με χειροκίνητη μέθοδο αφρισμού
Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. - 3 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 5 ml / ζώο / εφαρμογή
Επαγγελματίες
Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων  200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο  950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

## 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

Εφαρμόστε απευθείας στις θηλές των ζώων πριν από το άρμεγμα με τη μέθοδο εφαρμογής χειροκίνητου αφρισμού.

3 εφαρμογές προ-αρμέγματος, ανά ζώο, ανά ημέρα

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 5 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### **4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να ληφθεί υπόψη το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση μετά το άρμεγμα

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

### **4.3 Περιγραφή χρήσης**

#### **Χρήση 3 - Απολύμανση πριν από το άρμεγμα, Χειροκίνητος ψεκασμός (συμπύκνωμα)**

**Τύπος προϊόντος**

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

PT03 - Κτηνιατρική υγειεινή

-

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

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

**Πεδίο χρήσης****Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Εσωτερικοί Χώροι

Χειροκίνητη εμβάπτιση -

Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα πριν από το άρμεγμα

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων πριν από την άμελξη με χειροκίνητη μέθοδο ψεκασμού.

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Κατά τη χρήση συγκέντρωση ιωδίου 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος σε 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί συγκέντρωση ιωδίου 0,3%. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -

3 εφαρμογές πριν από το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

## **Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Επαγγελματίες

Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων

200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο

950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

### **4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

Εφαρμόστε απευθείας στις θηλές των ζώων πριν από το άρμεγμα με τη μέθοδο εφαρμογής χειροκίνητου ψεκασμού.

3 εφαρμογές προ-αρμέγματος, ανά ζώο, ανά ημέρα

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

### **4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά κατά τη διάρκεια της φάσης χειρισμού του προϊόντος (το υλικό του γαντιού να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες για το προϊόν)

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να ληφθεί υπόψη το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση μετά το άρμεγμα

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

### **4.4 Περιγραφή χρήσης**

#### **Χρήση 4 - Απολύμανση μετά το άρμεγμα, χειροκίνητη εμβάπτιση (συμπύκνωμα)**

<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>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι

## **Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Χειροκίνητος αφρισμός -
Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα μετά το άρμεγμα
Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο χειροκίνητης εμβάπτισης.

## **Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Η συγκέντρωση ιαδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - -Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιαδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -
3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα
Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

## **Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες
Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων  200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο  950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

#### **4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο χειροκίνητης εμβάπτισης.

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα (5 εφαρμογές συνολικά)

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### **4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να ληφθεί υπόψη το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.5 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 5 - Απολύμανση μετά το άρμεγμα, Χειροκίνητος αφρισμός (συμπύκνωμα)

<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>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Χειροκίνητος αφρισμός -  Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα μετά το άρμεγμα  Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με χειροκίνητη μέθοδο αφρισμού.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ίωδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -  3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα  Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 5 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Επαγγελματίες

Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων

200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο

950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

#### **4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με χειροκίνητη μέθοδο αφρισμού.

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 5 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### **4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να ληφθεί υπόψη το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.6 Περιγραφή χρήσης**

##### **Χρήση 6 - Απολύμανση μετά το άρμεγμα, Χειροκίνητος ψεκασμός (συμπύκνωμα)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
	επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -

#### **Πεδίο χρήσης**

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Χειροκίνητος ψεκασμός -</p> <p>Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα μετά το άρμεγμα</p> <p>Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο του χειροκίνητου ψεκασμού.</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Η συγκέντρωση ιαδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιαδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. - 3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα</p> <p>Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Επαγγελματίες</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 &amp; 20 λίτρων</p> <p>200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο</p> <p>950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)</p>

#### **4.6.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο του χειροκίνητου ψεκασμού.

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### **4.6.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά κατά τη διάρκεια της φάσης χειρισμού του προϊόντος (το υλικό του γαντιού να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες για το προϊόν)

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να ληφθεί υπόψη το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

### **4.7 Περιγραφή χρήσης**

#### **Χρήση 7 - Απολύμανση μετά το άρμεγμα, Αυτόματος ψεκασμός (συμπύκνωμα)**

##### **Τύπος προϊόντος**

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

PT03 - Κτηνιατρική υγειεινή

-

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

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

##### **Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

## **Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

	<p>Αυτόματος ψεκασμός -</p> <p>Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα μετά το άρμεγμα</p> <p>Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά την άμελξη με αυτόματη μέθοδο ψεκασμού.</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -</p> <p>5 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα. Να μην συνδυάζεται με την απολύμανση πριν από το άρμεγμα.</p> <p>Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Επαγγελματίες</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 &amp; 20 λίτρων</p> <p>200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο</p> <p>950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)</p>

#### **4.7.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά την άμελξη με αυτόματη μέθοδο ψεκασμού.

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

5 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα. Να μην συνδυάζεται με απολύμανση πριν από το άρμεγμα με βάση το ιώδιο.  
Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### **4.7.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.8 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 8 - Απολύμανση μετά το άρμεγμα, Ήμι-αυτόματη εμβάπτιση (συμπύκνωμα)

<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>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Ημι-αυτόματη εμβάπτιση -  Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα μετά το άρμεγμα  Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο ημιαυτόματης εμβάπτισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -  3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα  Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

## **Κατηγορία/-ες χρηστών**

### **Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Επαγγελματίες

Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων

200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο

950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

## **4.8.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο ημιαυτόματης εμβάπτισης.  
Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.  
3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα  
Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

## **4.8.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητας ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να ληφθεί υπόψη το ενδεχόμενο χρησιμοποίησης άλλου προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.9 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 9 - Απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα, χειροκίνητη εμβάπτιση (συμπύκνωμα)

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Χειροκίνητη εμβάπτιση -  Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα πριν και μετά το άρμεγμα  Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων προ και μετά το άρμεγμα με χειροκίνητη μέθοδο εμβάπτισης

## **Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί -

3 προ και 3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα (έως και 5 εφαρμογές συνολικά)

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

## **Κατηγορία/-ες χρηστών**

## **Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Επαγγελματίες

Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων

200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο

950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

### **4.9.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

Εφαρμόστε απευθείας στις θηλές των ζώων προ και μετά το άρμεγμα με χειροκίνητη μέθοδο εμβάπτισης.

3 προ και 3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα (μέχρι 5 εφαρμογές συνολικά) Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 10 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### 4.9.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.10 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 10 - Απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα, Χειροκίνητος αφρισμός (συμπύκνωμα)

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -

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

## Πεδίο χρήσης

### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Εσωτερικοί Χώροι

Χειροκίνητος αφρισμός -

Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα πριν και μετά το άρμεγμα

Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων πριν και μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο του χειροκίνητου αφρίσματος

### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -

3 προ και 3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα (μέχρι 5 εφαρμογές συνολικά)

Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 5 ml / ζώο / εφαρμογή

### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων

200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο

950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

#### **4.10.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

Εφαρμόστε απευθείας στις θηλές των ζώων πριν και μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο εφαρμογής χειροκίνητου αφρισμού.

3 προ και 3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα ανά ζώο ανά ημέρα (μέχρι 5 εφαρμογές συνολικά) Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 5 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

#### **4.10.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.11 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 11 - Απολύμανση πριν και μετά το άρμεγμα, Χειροκίνητος ψεκασμός (συμπύκνωμα)

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζύμες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Χειροκίνητος ψεκασμός -  Απολυμαντικό για θηλή, για άμεση εφαρμογή στα θηλάζοντα ζώα πριν και μετά το άρμεγμα  Εφαρμόζεται απευθείας στις θηλές των ζώων πριν και μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο του χειροκίνητου ψεκασμού.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Η συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση είναι 3000 mg / kg (0,3% w / w) - Για προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί. -  3 προ και 3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα (έως και 5 εφαρμογές συνολικά) Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

## **Κατηγορία/-ες χρηστών**

### **Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Επαγγελματίες
Δοχείο HDPE ή f-HDPE 1, 5 & 20 λίτρων
200 λίτρα HDPE ή f-HDPE τύμπανο
950 λίτρα HDPE ή f-HPDE ενδιάμεσο χύδην εμπορευματοκιβώτιο (IBC)

### **4.11.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Για τα προϊόντα που περιέχουν 1,5% ιώδιο: Αραιώστε 1 μέρος του προϊόντος έως 4 μέρη νερού για να επιτευχθεί 0,3% συγκέντρωση ιωδίου κατά τη χρήση. Για προϊόντα με άλλη συγκέντρωση, αυτή η οδηγία πρέπει να προσαρμοστεί.

Εφαρμόστε απευθείας στις θηλές των ζώων προ και μετά το άρμεγμα με τη μέθοδο εφαρμογής του χειροκίνητου ψεκασμού.

3 προ και 3 εφαρμογές μετά το άρμεγμα, ανά ζώο, ανά ημέρα (έως και 5 εφαρμογές συνολικά) Εφαρμογή κατ'ανώτατο όριο 15 ml προϊόντος / ζώο / εφαρμογή

### **4.11.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά κατά τη διάρκεια της φάσης χειρισμού του προϊόντος (το υλικό του γαντιού να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες για το προϊόν)

Να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά υποδήματα (EN 13832) κατά την εφαρμογή του προϊόντος. Πρέπει να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034)

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλέπε ενότητα 5 - Γενικές οδηγίες χρήσης

### **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Το προϊόν πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία >20° C πριν από τη χρήση

Πριν το άρμεγμα:

Εφαρμόστε το προϊόν σε όλο το μήκος κάθε θηλής.

Για αποτελεσματική χρήση ενάντια στα βακτήρια και τη ζύμη, το προϊόν πρέπει να παραμείνει σε επαφή με το δέρμα για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα.

Μετά από τον κατάλληλο χρόνο επαφής, αφαιρέστε προσεκτικά το προϊόν, χρησιμοποιώντας μία απλή χαρτοπετσέτα / πανί για να βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι καθαρές και στεγνές.

Κατά τη χρήση συγκέντρωση ιωδίου 3000 mg / Kg (0,3% w / w)

Μετά το άρμεγμα:

Καλύψτε το πλήρες μήκος κάθε θηλής με το προϊόν αμέσως μετά το άρμεγμα.

Για να εξασφαλιστεί επαρκής χρόνος επαφής, πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε το προϊόν να μην αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή (π.χ. διατηρήστε τις αγελάδες σε στάση τουλάχιστον 5 λεπτά)

Κατά τη χρήση συγκέντρωση ιωδίου 3000 mg / Kg (0,3% w / w)

## **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Απαιτείται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν ανησυχία

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

Απαιτείται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Εισπνοή: Δεν υπάρχουν γνωστά αποτελέσματα ή συμπτώματα κατά την κανονική χρήση.

Επαφή με το δέρμα: Δεν υπάρχουν γνωστά αποτελέσματα ή συμπτώματα κατά την κανονική χρήση.

Επαφή με τα μάτια: Δεν υπάρχουν γνωστά αποτελέσματα ή συμπτώματα κατά την κανονική χρήση.

Κατάποση: Δεν υπάρχουν γνωστά αποτελέσματα ή συμπτώματα κατά την κανονική χρήση

Μετά από εισπνοή: Παροχή καθαρού αέρα. συμβουλευτείτε τον ιατρό σε περίπτωση συμπτωμάτων.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι για αρκετά λεπτά με τρεχούμενο νερό (τουλάχιστον 15 λεπτά). Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πίνετε άφθονο νερό. Αμέσως καλέστε για γιατρό.

Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, πρέπει να έχετε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα:

Αντιδραστικότητα: Κανένας κίνδυνος αντιδραστικότητας δεν είναι γνωστός υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.  
Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης. Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν είναι γνωστές υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστές υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Ανάχωμα για τη συλλογή μεγαλύτερων διαρροών υγρών.

Περιέχετε ή / και απορροφάτε τη διαρροή με αδρανές υλικό και στη συνέχεια τοποθετήστε το σε κατάλληλο δοχείο. Αποφύγετε την εισροή απορριμάτων σε αποχετεύσις, υπονόμους ή πλωτές οδούς.

Συλλέξτε σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για απόρριψη.

Μην τοποθετείτε τα χυμένα υλικά πίσω στο αρχικό δοχείο.

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

Τα άδεια δοχεία πρέπει να τριπλασιαστούν ξεπλυμένα πριν από τη διάθεσή τους

Οι χαρτοπετσέτες που χρησιμοποιούνται για την ξήρανση των θηλών και την απομάκρυνση του προϊόντος από αυτά πρέπει να απορρίπτονται ως κανονικά / οικιακά απορρίμματα.

Μην ρίχνετε αδιάλυτο προϊόν μέσα σε υπονόμους.

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

Αποθηκεύεται μόνο σε αρχικό, κλειστό δοχείο

Προστατεύστε από τον παγετό

Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες άνω των 40 ° C

Διάρκεια ζωής 24 μήνες

## **6. Άλλες πληροφορίες**

Κανένα