

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** FINK - Io Spray 15

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

**Αριθμός άδειας:** EU-0020540-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0020540-0001

## **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
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	6
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	6
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	6
6. Άλλες πληροφορίες	7

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

FINK - Io Spray 15  
FINK - Euter-DIP PVP-S  
FINK Pattedyp PVP  
IOSpray 15 PVP

### 1.2. Κάτοχος άδειας

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας**

Επωνυμία	Applied Biocide GmbH
Διεύθυνση	Siemensstraße 42 59199 Bönen Γερμανία
<b>Αριθμός άδειας</b>	
EU-0020540-0000 1-1	

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3**

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

EU-0020540-0001
25/11/2019
31/10/2029

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

FINK TEC GmbH
Oberster Kamp 23 59069 Hamm Γερμανία
Oberster Kamp 23 59069 Hamm Γερμανία

#### 1.4. Παρασκευαστή/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Χιλή
<b>Δραστικής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ACF Minera S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Χιλή
<b>Δραστικής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Χιλή
	Pedro de Valdivia 1240000 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 EK	Περιεκτικότητα (%)
Iώδιο	Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidoxidophosphorus phosphoric acid	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyil).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyil).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	614-482-0	0
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	------------	-----------	---

## 2.2. Είδος τυποποίησης

meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό μαστών - επαγγελματικό - εσωτερικά – ψεκασμός (μετά το άρμεγμα)**

#### 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: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό -

**Ψεκασμός:** Δια χειρός και αυτοματοποιημένη μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση σπρέι (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Ποσότητα εφαρμογής: 10-15 ml ανά αγελάδα - 0 -

Συχνότητα εφαρμογής:

Κατά την περίοδο γαλουχίας:

- χειροκίνητα: 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)
- αυτόματα: 3 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)

Κατά την ξηρή περίοδο: 1 εφαρμογή ανά ημέρα

## Κατηγορία/-ες χρηστών

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Επαγγελματίες

Μπουκάλι HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας): 1 λίτρο, καπάκι από PP (πολυτροπούλενο)

Μπιτόνι HDPE: 5 - 60 λίτρα

Βαρέλι HDPE: 200 λίτρα

IBC: HDPE : 600 - 1000 λίτρα

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

---

### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

---

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

---

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

---

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

---

### **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φερθεί σε θερμοκρασία πάνω από 20°C πριν τη χρήση του.

Συνιστάται η χρήση μιας αντλίας δοσομέτρησης για τη συμπλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Αμέσως μετά από το άρμεγμα κάθε αγελάδας ψεκάστε ολόκληρη την επιφάνεια κάθε μαστού με το διάλυμα. Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην καθαρίζετε τους μαστούς κατευθείαν μετά την απολύμανση.

Κρατήστε τις αγελάδες ώρθιες έως ότου να στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί δια χειρός ή με έναν αυτόματο ψεκαστήρα μαστού.

Πριν το επόμενο άρμεγμα οι μαστοί πρέπει να καθαριστούν, κατά προτίμηση με ένα νέο, υγρό πανί ανά αγελάδα.

Η συχνότητα εφαρμογής δεν πρέπει να ξεπερνά τις δύο εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον δια χειρός και δεν πρέπει να ξεπερνά τις τρεις εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον αυτόματο ψεκαστήρα μαστού (μετά το άρμεγμα).

#### **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Να φοράτε προστατευτικά και χημικά ανθεκτικά γάντια, επικαλυμμένα ολόσωμα και μπότες κατά το χειρισμό του προϊόντος και τη φάση εφαρμογής (το υλικό πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος)

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, θα 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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Ξεπλύνετε καλά την επιδερμίδα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

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

Στο τέλος της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού.

Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμηνητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 12 μήνες σε HDPE

## **6. Άλλες πληροφορίες**

--