

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** FINK - Io Dip 10

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** EU-0020540-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0020540-0005

## **Съдържание**

|   |   |
|---|---|
| Административна информация  | 1 |
| 1.1. Търговско наименование на продукта   | 1 |
| 1.2. Притежател на разрешение   | 1 |
| 1.3. Производител(и) на биоцидите   | 1 |
| 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)  | 2 |
| 2. Състав и формулиране на продукта   | 2 |
| 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида  | 2 |
| 2.2. Тип на формулирането   | 3 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност  | 3 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и)   | 3 |
| 5. Общи указания за употреба  | 5 |
| 5.1. Инструкции за употреба   | 5 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска   | 6 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 6 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка   | 6 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение                             | 7 |
| 6. Друга информация   | 7 |

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

FINK - Io Dip 10  
IODip 10 PVP

### 1.2. Притежател на разрешение

|   |                     |                                       |
|---|---------------------|---------------------------------------|
| <b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b> | Име                 | Applied Biocide GmbH                  |
|   | Адрес               | Siemensstraße 42 59199 Bönen Германия |
| <b>Номер на разрешението</b>                      | EU-0020540-0000 1-4 |                                       |

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)**

EU-0020540-0005

**Дата на издаване на разрешението**

25/11/2019

**Дата на изтичане срока на валидност на разрешението**

31/10/2029

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Име на производителя</b>                       | FINK TEC GmbH                        |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Германия |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Германия |

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

|   |   |
|---|---|
| <b>Активно вещество</b>                           | 1319 - Йод  |
| <b>Име на производителя</b>                       | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo                  |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Чили           |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Чили |
| <b>Активно вещество</b>                           | 1319 - Йод  |
| <b>Име на производителя</b>                       | ACF Minera S.A.   |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | San Martin 499 1100000 Iquique Чили                       |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Чили                    |
| <b>Активно вещество</b>                           | 1319 - Йод  |
| <b>Име на производителя</b>                       | Sociedad Quimica y Minera SA                              |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Чили                |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Чили                  |
|   | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Чили                |

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

| Общоприето име   | IUPAC име  | Функция          | CAS номер  | ЕО номер  | Съдържание (%) |
|--|--|------------------|------------|-----------|----------------|
| Йод  |  | Активно вещество | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,1            |
| Phosphoric Acid  | Trihydroxidoxidophosphorus phosphoric acid               |                  | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0              |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy- | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy- |                  | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0              |

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

## 2.2. Тип на формулирането

meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

### Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява в устойчив на размяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицки – професионален – на закрито – потопяване (след доене)**

#### Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

#### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

#### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: не е посочено

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: не е посочено

#### Област на употреба

На закрито

**Метод(и) на прилагане**

Отворена система: потапяне -  
Потопяване на цицка: Ръчна немедицинска дезинфекция на цици с готова за използване течност за пръскане (за крави, след доене)

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Количество при приложение: 5-10 mL на крава - 0 -

Честота на приложение:

По време на лактация:

- 2 приложения на ден (след доене)

Без лактация: 1 приложение на ден

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка HDPE: 1 литър  
Туба HDPE: 5 – 60 литра  
Варел HDPE: 200 литра  
IBC HDPE: 600 – 1000 литра

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

--

**4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

--

**4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

---

**4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

---

**4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

---

## **5. Общи указания за употреба**

### **5.1. Инструкции за употреба**

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.  
Продуктът трябва да е с температура над 20°C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Напълнете чаша за потопяване на цицка до 2/3 с продукта. Непосредствено след доене на всяка крава, потопете всяка цицка ръчно в разтвора. Уверете се, че поне две трети от цицките, за предпочитане целите цицки, влизат в контакт с разтвора.

Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави, докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Допълните чашата, ако е необходимо.

Чашите за потопяване на цицка трябва да се изпразват след доене и да се измиват преди повторна употреба. Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден (след доене).

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактните лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При погъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отмие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.  
Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

## **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда пътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

## **6. Друга информация**