

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** FINK- Io Spray 50 (Jodophor)

**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-0020540-0004

## 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	5
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 Spray 50 (Jodophor)

Fink - Io Spray 50 (Iodophor)

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Applied Biocide GmbH
Адрес	Siemensstraße 42 59199 Bönen Германия

Номер на разрешението

EU-0020540-0000 1-3
---------------------

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

EU-0020540-0004
-----------------

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

Име на производителя

FINK TEC GmbH
---------------

Адрес на производителя

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Германия
--------------------------------------

Местонахождение на производствените обекти

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	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus 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 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol 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.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Да се избягва изпускане в околната среда.  
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.  
Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.  
Да се изхвърли съдържанието в контейнер към местните / националните разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Ветеринарна хигиена – животновъдство – дезинфектант за цицики – професионален – на закрито – пръскане (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

<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Отворена система: опръскване - Пръскане: Ръчна и автоматизирана немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване смес за пръскане (за крави, след доене)
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Количество при приложение: 10-15 mL на крава - 0 -  Честота на приложение:  По време на лактация: <ul style="list-style-type: none"><li>• ръчно: 2 приложения на ден (след доене)</li><li>• автоматизирано: 3 приложения на ден (след доене)</li></ul> Без лактация: 1 приложение на ден
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP 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.

Непосредствено след доене на всяка крава, напръскайте цялата повърхност на всяка цицка с разтвора. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави, Не почиствайте цицките директно след дезинфекция.

докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Продуктът може да се нанася ръчно или чрез автоматична пръскачка.

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 при ръчно прилагане и три прилагания на крава на ден с автоматична пръскачка за цицките (след доене).

### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Дръжте далеч от деца.

През фазата на подготовка и приложение на продукта да се носят предпазни химически устойчиви ръкавици, импрегниран гащеризон и ботуши (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

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 контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: 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 отбие 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 плътно затворен..

Срок на годност: 12 месеца в HDPE

### **6. Друга информация**