

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** FINK – Io Dip 50

**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-0020540-0013

## 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	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
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	6
5.1. Инструкции за употреба	6
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	7
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 50
Io Dip 50
Iodine Dip 50
Iodine Dip 5000
IODOPLUS 5000

### 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 1-5	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0020540-0013
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	25/11/2019
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	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	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	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 цицки – професионален – на закрито – потопяване (след доене)

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	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>	Метод: Отворена система: потапяне Подробно описание:  Потопяване на цицка: Ръчна немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване течност за пръскане (за крави, след доене)
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Количество при приложение: 5-10 mL на крава Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване:  Честота на приложение: По време на лактация: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 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 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).

Допълнете 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 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: уведовете 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