

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** FINK - Io Spray 15

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** EU-0020540-0000

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** EU-0020540-0001

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

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

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Applied Biocide GmbH
	Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Nemecko
<b>Číslo autorizácie</b>	EU-0020540-0000 1-1	

<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	EU-0020540-0001
<b>Dátum autorizácie</b>	25/11/2019
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	31/10/2029

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	FINK TEC GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemecko

## 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Adresa výrobcu</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiylo).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0

(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	614-482-0	0
---------------------------------	--	------------	-----------	---

## 2.2. Typ úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálным škodám.

Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

**Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – rozprašovanie (po dojení)**

#### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: neurčené

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: neurčené

#### Oblasti použitia

Vnútorné

#### Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním -  
Rozprašovanie: Ručná a automatizovaná nemedicínska dezinfekcia strukov s rozprašovačom pripraveným na použitie (u kráv, po dojení)

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: 10 – 15 ml na kravu - 0 -  
Frekvencia aplikácie:  
Počas obdobia laktácie:  
• ručná: 2 aplikácie denne (po dojení)  
• automatizovaná: 3 aplikácie denne (po dojení)  
V období sucha: 1 aplikácia denne

**Kategória(ie) používateľ'ov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP  
Kanister HDPE: 5 - 60 litrov  
Sud HDPE: 200 litrov  
IBC: HDPE : 600 – 1000 litrov

**4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

---

**4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

---

**4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

---

**4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

---

**4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

---

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Okamžite po skončení dojenia každej kravy postriekajte roztokom celý povrch každého struku. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenia. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt je možné aplikovať ručne alebo pomocou automatického rozprašovača na struky. Pred nasledujúcim dojením sa struky musia očistiť, pokiaľ možno vždy novou mokrou handrou na každú kravu. Frekvencia aplikácie nesmie presiahnuť dve aplikácie na kravu a deň pri ručnej aplikácii a tri aplikácie na kravu a deň pri automatickej aplikácii rozprašovačom na struky (po dojení).

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri manipulácii s výrobkom a počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám, kombinézu s povrchovou vrstvou a čizmy (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zvážiť na dezinfekciu pred dojením alebo po dojení, použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára. Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte. Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc. Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc. Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo]. Opatrenia týkajúce sa životného prostredia: Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd. Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom.  
Nádoby uchovávajte pevne uzavreté.  
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v HDPE

## 6. Ďalšie informácie