

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** FINK – Io Dip 50

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

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

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** EU-0020540-0013

## 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	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

FINK – Io Dip 50
Io Dip 50
Iodine Dip 50
Iodine Dip 5000
IODOPLUS 5000

### 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 1-5	

### Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0020540-0013

### Dátum autorizácie

25/11/2019

### Dátum skončenia platnosti autorizácie

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	0,45
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiylo).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0

(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	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.  
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.  
Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.  
Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / vnútroštátnymi / medzinárodnými predpismi.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

**Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – namáčanie (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

<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením          Detailný opis:          Namáčanie strukov: Ručná nemedicínska dezinfekcia strukov s kvapalinou pripravenou na použitie (u kráv, po dojení)</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 5-10 ml na kravu          Riedenie (%): 0          Počet a časový rozvrh aplikácie:          Frekvencia aplikácie:          Počas obdobia laktácie:          • 2 aplikácie denne (po dojení)          V období sucha: 1 aplikácia denne</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	<p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP          Kanister HDPE: 5 - 60 litrov          Sud HDPE: 200 litrov          IBC nádrž HDPE: 600 - 1000 litrov</p>

#### 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. Nalejte produkt do dvoch tretín nádoby na namočenie struku. Okamžite po skončení dojenja každej kravy ponorte každý struk ručne do roztoku. Dbajte na to, aby sa do kontaktu s roztokom dostali aspoň dve tretiny strukov, najlepšie celé struky. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenja. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Nádoby podľa potreby doplňajte. Nádoby na namáčanie strukov je potrebné vyprázdniť po dojení a umyť pred opätovným použitím. 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 (po dojení).

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zväžiť 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