

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** FINK – Io Dip 30

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0020540-0000

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020540-0015

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	6
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	7
6. Ostale informacije	7

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

FINK – Iodine Dip 30
Iodine Dip 30
Iodine Dip 30
ST – Iodine Dip
DESINTEC MH Iodine Film
Iodine Dip 3000
Iodine Dip

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	Applied Biocide GmbH
	Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Njemačka
<b>Broj odobrenja</b>	EU-0020540-0000 1-5	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0020540-0015	
<b>Datum odobrenja</b>	25/11/2019	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	31/10/2029	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	FINK TEC GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Adresa proizvođača</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna tvar</b>	1319 - Jod
<b>Naziv proizvođača</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adresa proizvođača</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihidroksido-oksido-fosforus phosphoric acid	Neaktivna tvar	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-	Neaktivna tvar	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neaktivna tvar	68439-46-3	614-482-0	0

### 2.2. Vrsta formulacije

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje s otpornom unutarnjom oblogom.

Odložiti sadržaj u/na spremnik prema lokalnim / nacionalnim propisima.

## 4. Odobrena uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija vimena - profesionalno - u zatvorenom – namakanje (nakon mužnje)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nije navedeno

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem  
Detaljan opis:

Namakanje vimena: Ručna nemedicinska dezinfekcija vimena tekućinom spremnom za uporabu (na kravama, nakon mužnje)

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Način primjene: 5-10 ml po kravi  
Razrjeđivanje (%): 0  
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene:

Tijekom laktacije:

- 2 primjene dnevno (nakon mužnje)

Tijekom suhostaja: 1 primjena dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca od HDPE-a: 1 litra  
Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara  
Bubanj od HDPE-a: 200 litara  
IBC HDPE: 600 - 1000 litara

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

---

**4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

---

**4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

---

**4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

---

**4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

---

## 5. Opće upute za uporabu

### 5.1. Upute za uporabu

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Preporučuje se uporaba pumpice za doziranje kod punjenja proizvoda u opremu za primjenu.

Napunite posudu za močenje vimena s 2/3 proizvoda. Odmah nakon mužnje svake krave, ručno umočite svako vime u otopinu. Pobrinite se da najmanje dvije trećine vimena, a po mogućnosti cijelo vime, dođe u kontakt s otopinom.

Nemojte prati vime odmah nakon dezinfekcije. Ostavite proizvod do sljedeće mužnje. Ostavite krave na nogama dok se proizvod osuši (barem 5 minuta).

Po potrebi ponovno napunite posudu.

Posude za močenje vimena treba isprazniti nakon mužnje te isprati prije uporabe. Prije sljedeće mužnje potrebno je oprati vimena, po mogućnosti novom, mokrom krpom za svaku kravu.

Učestalost primjene ne smije prelaziti dvije primjene za svaku kravu dnevno (nakon mužnje).

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati podalje od dohvata djece.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir uporabu drugog biocidnog proizvoda bez joda za dezinfekciju prije mužnje.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša



Nakon udisanja: Izadite na svježi zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Temeljito očistite kožu.

Nakon kontakta s očima: Isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, isperite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Mjere opreza za očuvanje okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

Europski popis otpada: 200130 deterdženti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Proizvod čuvajte na sobnoj temperaturi, dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Držite spremnik čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 12 mjeseci u spremniku od HDPE-a

### 6. Ostale informacije