

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** FINK - lo Dip 10

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0020540-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0020540-0005

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	7

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

FINK - lo Dip 10
IODip 10 PVP

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Applied Biocide GmbH
	Naslov	Siemensstraße 42 59199 Bönen Nemčija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0020540-0000 1-4	

### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0020540-0005

### Datum dovoljenja

25/11/2019

### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/10/2029

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	FINK TEC GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemčija

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Naslov proizvajalca</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF Minera S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,1
fosforjeva kislina	ortofosforjeva kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,	Poli(oks-1,2-etandil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi-,		69011-36-5	500-241-6	0
Izotridekanol, etoksiliran 90%, C 9-11 alkohol etoksilat	Izotridekanol, etoksiliran 90 %, C 9-11 alkohol etoksilat		68439-46-3	614-482-0	0

## 2.2. Vrsta formulacije

meta SPC 1-5: AL – druge tekočine

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

### Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Veterinarska higiena - živinoreja - razkužilo za seske - profesionalno - za uporabo v zaprtih prostorih – namakanje (po molži)**

### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: ni določeno

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: ni določeno

### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

### Način(-i) uporabe

Odprt sistem: pomakanje -

Namakanje seskov: Ročno nemedicinsko razkuževanje seskov s tekočino, pripravljeno za uporabo (na kravah, po molži)

**Odmerki in pogostost uporabe**

Stopnja uporabe: 5–10 ml na kravo - 0 -

Pogostost uporabe:

V obdobju laktacije:

- 2x dnevno (po molži)

Ob koncu izločanja mleka: 1x dnevno

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka HDPE: 1 liter  
Pločevinka HDPE: 5–60 litrov  
Sod HDPE: 200 litrov  
IBC HDPE: 600–1000 litrov

**4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

---

**4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

---

**4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

---

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

---

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

---

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo in upoštevajte vsa navodila.

Izdelek je treba pred uporabo segreti na temperaturo nad 20 °C.

Za polnjenje izdelka v opremo za nanašanje je priporočena uporaba dozirne črpalke.

Napolnite posodo za namakanje seskov z 2/3 izdelka. Takoj po posamezni molži krave vsak sesek potopite ročno v raztopino. Prepričajte se, da sta vsaj dve tretjini seskov oz. da so po možnosti celotni seski v stiku z raztopino.

Seskov ne čistite neposredno po razkuževanju. Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši (najmanj 5 minut).

Po potrebi ponovno napolnite posodo.

Posode za namakanje seskov je treba po molži izprazniti in pred ponovno uporabo oprati. Pred naslednjo molžo je treba seske očistiti, po možnosti s po eno novo, mokro krpo na kravo.

Pogostost uporabe ne sme presegati dveh nanosov na kravo in dan (po molži).

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba pri razkuževanju pred molžo uporabiti drugi biocidni pripravek, ki ne vsebuje joda.

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Po vdihovanju: Zagotovite dotok svežega zraka; v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Kožo temeljito sperite.

Po stiku z očmi: Sperite odprte oči, odstranite kontaktne leče in nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Sperite usta in nato spijte nekaj vode. Ne izzivajte bruhanja; takoj pokličite zdravniško pomoč. Ko iščete zdravniško pomoč, imejte embalažo ali etiketo pri roki in pokličite na številko 112 - klic v sili.

Okoljevarstveni ukrepi:

Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, plovne poti, tla ali zrak). Da bi preprečili nepravilno delovanje posamezne komunalne čistilne naprave, je treba morebitne ostanke, ki vsebujejo izdelek, odložiti na odlagališče za gnojila (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali fermentacijo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je to zakonsko dovoljeno.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Na koncu obdelave odstranite neuporabljeni izdelek in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek se lahko splakne v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrže na odlagališče za gnojila, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

Evropski seznam odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Izdelek hranite pri sobni temperaturi, stran od neposredne sončne svetlobe in v neprozornih posodah. Zaščitite pred zmrzaljo. Posodo hranite tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 12 mesecev v HDPE



## 6. Druge informacije

--