

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** FINK – Io Dip 50

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0020540-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020540-0013

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

FINK – Iodip 50
Iodip 50
Iodine Dip 50
Iodine Dip 5000
IODOPLUS 5000

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Applied Biocide GmbH
	Adrese	Siemensstraße 42 59199 Bönen Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0020540-0000 1-5	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0020540-0013

### Atļaujas piešķiršanas datums

25/11/2019

### Atļaujas derīguma termiņš

31/10/2029

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	FINK TEC GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vācija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Ražotāja adrese</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čīle
<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čīle
<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čīle
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čīle

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforskābe	Trihidroksidoooksidofosfors fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Poly(oxy-1,2-etāndiil).alfa.-tridecil-.omega.-hidroksi,	Neaktīva viela	69011-36-5	500-241-6	0

Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Izotridekanols, etoksilēts 90%, C 9-11 spirta etoksilāts	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0
--	--	----------------	------------	-----------	---

## 2.2. Preparatīvais veids

meta SPC 1-5: AL - jebkāda veida cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.  
Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.  
Atbrīvojies no satura / tvertnes atbilstoši vietējiem / valsts noteikumiem

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 1 - Veterinārā higiēna - lopkopība - pupu dezinfekcijas līdzeklis - profesionāls līdzeklis - lietojams iekšelpās – iemērkšanai (pēc slaukšanas)**

#### Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: nav norādīts

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: nav norādīts

#### Lietošanas joma (-s)

	<p>Iekštelpas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts:</p> <p>Pupu iemērkšana: manuāla un nemedicīniska pupu dezinfekcija, pielietojot lietošanai gatavu šķidrumu (govīm, pēc slaukšanas)</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 5-10 ml uz govi Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Lietošanas biežums:</p> <p>Laktācijas periodā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 reizes dienā (pēc slaukšanas)</li> </ul> <p>Cietstāves periodā: 1 reizi dienā</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>HDPE pudele: 1 litrs HDPE kanna: 5 - 60 litri HDPE muca: 200 litri IBC HDPE: 600 - 1000 litri</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

---

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

---

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

---

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

---

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

---

## **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.

Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra virs 20°C.

Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni, lai iepildītu produktu smidzināšanai paredzētajā iekārtā.

Piepildīt iemērkšanai paredzēto kausu 2/3 ar produktu. Uzreiz pēc katras govīs izslaukšanas, iegremdējiet katru pupu manuāli šķīdumā. Nodrošināt, ka ar šķīdumu saskaras vismaz divas trešdaļas no katra pupa vai, ideālajā variantā, viss pupas.

Netīriet pupas uzreiz pēc dezinfekcijas. Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanas reizei. Nodrošiniet, lai govīs paliktu stāvam līdz brīdim, kad produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).

Uzpildiet kausu no jauna, ja nepieciešams.

Pupu iemērkšanai paredzētos kausus nepieciešams iztīrīt pēc katras slaukšanas un izmazgāt pirms katras lietošanas reizes. Pirms nākamās slaukšanas reizes pupas nepieciešams notīrīt. Šim nolūkam ļoti ieteicams izmantot katrai govij atsevišķu jaunu, tīru un mitru drānu.

Lietošanas biežumam nevajadzētu pārsniegt divas reizes dienā katrai govij (pēc slaukšanas).

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Gadījumā, ja ir nepieciešama kombinēta dezinficēšana pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas nepieciešams izmantot līdzekli, kas nesatur jodu.

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Ieelpošanas gadījumā: nodrošināt svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu: rūpīgi nomazgāt skarto ādu.

Nonākot acīs: rūpīgi izskalot atvērtu aci, izņemot acu lēcas; skalošanu veikt vairākas minūtes zem tekošas ūdens strūklas. Pēc tam vērsieties pie ārsta.

Norišanas gadījumā: rūpīgi izskalot muti un pēc tam padzerties ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.

Vēršoties pēc medicīniskas palīdzības, turiet pa rokai iepakojumu vai etiķeti un vērsieties pie vietējā Saindēšanās informācijas centra [norādīt vietējā centra numuru].

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja ar produktu izraisīts vides piesārņojums (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā), nekavējoties informēt kompetentās iestādes. Lai novērstu atsevišķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nepareizu darbību, iespējamie atlikumi, kas satur šo produktu, ir jāizvada kūtmēslu izgāztuvē (lai tos izplatītu lauksaimniecības zemēs vai fermentētas biogāzes iekārtās) vai pašvaldības kanalizācijā, ja tiesiskais regulējums to pieļauj.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu



Beidzot procedūru, utilizēt neizmantoto produkta daļu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām. Izmantotā produkta atlikumus var izliet pašvaldības kanalizācijā vai nodot kūtsmēsļu nodošanas punktā atbilstoši vietējām prasībām. Izvairīties no produkta nokļūšanas individuālajā ūdens attīrīšanas iekārtā.  
Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 – mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti sadaļā 20 01 29.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu istabas temperatūrā un gaismu necaurlaidīgos iepakojumos, sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no sala. Turēt tvertni cieši noslēgtu.

Glabāšanas ilgums: 12 mēneši HDPE

## 6. Cita informācija