

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** FINK - lo Spray 50

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0020540-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0020540-0003

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	7

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Fink - lo Spray 50
DESINTEC MH Raidip 5000
Iodine Spray 5000

### 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	Applied Biocide GmbH
	Address	Siemensstraße 42 59199 Bönen Saksamaa
<b>Loa number</b>	EU-0020540-0000 1-2	

<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EU-0020540-0003
<b>Loa andmise kuupäev</b>	25/11/2019
<b>Loa kehtivusaja lõppkuupäev</b>	31/10/2029

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

<b>Tootja nimi</b>	FINK TEC GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksamaa

## 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Tootja aadress</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Tšiili
<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tootja aadress</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Tšiili
<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Tootja aadress</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Tšiili
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Tšiili

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforhape	Ortofosforhape		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydoxy-		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	------------	-----------	---

## 2.2. Oleku kirjeldus

meta SPC 1-5: AL - mis tahes muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Võib söövitada metalle.  
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.  
Vältida sattumist keskkonda.  
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.  
Hoida sööbekindlas mahutis.  
Sisu kõrvaldada konteineri kohalike / riiklike eeskirjade kohaselt.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – pihustamine (lüpsijärgne)**

#### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

#### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: pole määratud

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: pole määratud

#### Kasutuskoht

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Avatud süsteem: pihustamine -</p> <p>Pihustamine: nisade käsitsi ja automatiseeritud mittemeditsiiniline desinfitseerimine kasutusvalmis pihustusvahendiga (lehmadel, lüpsijärgselt).</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Pealekandmiskogus: 10–15 ml lehma kohta - 0 -</p> <p>Pealekandmise sagedus:</p> <p>Laktatsiooniperioodi ajal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• käsitsi: kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist)</li> <li>• automatiseeritult: kanda peale 3 kord päevas (pärast lüpsmist)</li> </ul> <p>Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st</p> <p>HDPE-kanister: 5–60 liitrit</p> <p>HDPE-tünn: 200 liitrit</p> <p>IBC: HDPE : 600–1000 liitrit</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

--

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

--

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

--

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

--

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

--

## 5. Üldised kasutamishüüdnäidised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.  
Toote sisestamiseks pealekandmiseadmesse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.  
Kohe pärast iga lehma lüpsmist piserdada lahusega iga nisa kogupinda.  
Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsmiseni. Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist.  
Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).  
Toodet saab peale kanda käsitsi või automatiseeritud nisapihusti abil.  
Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.  
Pealekandmise sagedus ei tohi käsitsi pealekandmise korral ületada kahte korda päevas ühe lehma kohta ning automatiseeritud nisapihustiga pealekandmise korral (lüpsmise järel) kolme korda ühe lehma kohta päevas.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote käitlemise ja pealekandmise ajal kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid, kaitseülikonda ja turvajalatseid (materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Sissehingamise korral: viia värske õhu kätte; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumise korral: pesta nahka hoolikalt.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma, eemaldada kontaktläätsed, jätkata voolava vee all loputamist mitme minuti jooksul. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: loputada suud ja seejärel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist; pöörduda abi saamiseks kohe arsti poole.

Arsti poole pöördudes hoida käepärast pakend või etikett ja helistada mürgistusteabekeskusesse [16662].

Keskkonnakaitse meetmed:

Keskkonna reostamise korral tootega (kanalisatsioon, veeteed, pinnas või õhk) teavitada vastavaid ametkondi. Eraldiseisvate reoveepuhastite talitlushäirete vältimiseks tuleb võimalikud toodet sisaldavad jäägid heita sõnniku ladustamiskohta (põllumajandusmaale laotamiseks või kääritamiseks biogaasi tehastes) või munitsipaalkanaliseerimisele, kui see on seadusega lubatud

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamise järel kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib lasta munitsipaalkanaliseerimisele või kõrvaldada sõnniku ladustamiskohta, olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida valamist eraldiseisvasse reoveepuhastisse.

Euroopa jäätmeleend: 200130-detergendid, mis pole loetletud numbri all 20 01 29.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet toatemperatuuril, eemal otsesest päikesevalgusest ja läbipaistmatutes mahutites. Kaitsta külmumise eest. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

Säilivusaeg: 12 kuud HDPE sees



## 6. Muu teave

--