

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** FINK – lo Dip 15

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0020540-0014

## 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 kasutamisingimused	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 Dip 15
Euter-Dip
FINK – Euter-Dip PVP-D

### 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 1-4	

<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EU-0020540-0014
<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	0,15
Fosforhape	Ortofosforhape	Mittetoimeaine	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-	Mittetoimeaine	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Mittetoimeaine	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.

### Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindlas mahutis.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Loomade hügieen - loomakasvatus - nisade desinfitseerimisvahend - kutsealane - siseruumides kasutamiseks – sissekastmine (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

Sisetingimustes

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine

	Üksikasjalik kirjeldus: Nisade sissekastmine: nisade mittemeditsiiniline käsitsi desinfitseerimine kasutusvalmis vedelikuga (lehmadel, lüpsijärgselt)
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Pealekandmiskogus: 5–10 ml lehma kohta Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:  Pealekandmise sagedus: Laktatsiooniperioodi ajal: <ul style="list-style-type: none"> <li>kanda peale 2 kord päevas (pärast lüpsmist)</li> </ul> Kinnisperioodi ajal: kanda peale 1 kord päevas
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	HDPE-pudel: 1 liiter, kork on valmistatud PP-st HDPE-kanister: 5–60 liitrit HDPE-tünn: 200 liitrit IBC HDPE: 600–1000 liitrit

#### 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.  
Täita nisade sissekastmistops 2/3 ulatuses tootega. Kohe pärast iga lehma lüpsmist kasta iga nisa käsitsi lahuse sisse. Veenduda, et vähemalt kaks kolmandikku nisast, eelistatavalt kogu nisa, puutuks lahusega kokku.

Mitte puhastada nisasid kohe pärast desinfitseerimist. Jätta toode nisadele kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta lehmadel seista, kuni toode on kuivanud (vähemalt 5 minutit).

Vajadusel täita sissekastmistopsi.

Nisade sissekastmistopsid tuleb pärast lüpsmist tühjendada ja enne uuesti kasutamist pesta. Enne järgmist lüpsmist tuleb nidad puhastada, eelistatavalt kasutada iga lehma puhul uut niisket lappi.

Pealekandmise sagedus ei tohi ületada kahte korda päevas lehma kohta (lüpsmise järgselt).

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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 tooted 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 numbril 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

--