

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

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

**Valmisteryhmä(t):** PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0020540-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0020540-0003

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	7

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

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

### 1.2. Luvanhaltija

**Luvanhaltijan nimi ja osoite**

Nimi	Applied Biocide GmbH
Osoite	Siemensstraße 42 59199 Bönen Saksa
<b>Lupnumero</b>	EU-0020540-0000 1-2

**R4BP-viitenumero**

EU-0020540-0003

**Luvan myöntämispäivä**

25/11/2019

**Luvan voimassaolon  
päättymispäivä**

31/10/2029

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

**Valmistajan nimi**

FINK TEC GmbH

**Valmistajan osoite**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksa

**Valmistuspaikkojen sijainti**

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Saksa

## 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

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

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforihappo	Trihydroksidooksidofosfori		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-,haaroittunut	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli).alfa.-tridekyyli-.omega.-hydroksi-, haaroittunut		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	Isotridekanoli, etoksyloitu 90%, C 9- 11alkoholietoksyylaatti	68439-46-3	614-482-0	0
---	---	------------	-----------	---

## 2.2. Valmistetyyppi

meta SPC 1-5: AL - kaikki muut nesteet

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.  
Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.  
Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.  
Hävitä sisältö säiliö paikallisiin / kansallisiin määräyksiin.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Eläinten hygienia - kotieläintalous - vedinten desinfiointi - ammattilainen - sisätilat – ruiskutus (lypsyn jälkeen)**

#### Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerikanta  
Yleisnimi: Bakteerikanta  
Kehitysvaihe: ei määritetty

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: ei määritetty

#### Käyttöalue

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Avoin systeemi: ruiskutus -</p> <p>Ruiskutus: Käsien tehtävä ja automatisoitu ei-lääketieteellinen vetimien desinfiointi käyttövalmiilla suihkeella (lehmillä, lypsyn jälkeen)</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Annosmäärä: 10–15 ml lehmää kohti - 0 -</p> <p>Käsittelytiheys:</p> <p>Lypsykauden aikana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• käsin: 2 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen)</li> <li>• automatisoitu: 3 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen)</li> </ul> <p>Ummessaolokaudella: 1 käsittely päivässä</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista</p> <p>Kanisteri HDPE: 5–60 litraa</p> <p>Tynnyri HDPE: 200 litraa</p> <p>IBC: HDPE: 600–1000 litraa</p>

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

--

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

--

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

--

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

--

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

--

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai esite ennen käyttöä ja noudata annettuja ohjeita.

Valmiste on lämmitettävä 20 °C asteeseen ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Heti kun lehmä on lypsetty, suihkuta jokaisen vetimen koko pinta liuksella. Jätä valmiste seuraavaan lypsyy. Älä puhdisteta vetimiä suoraan desinfiointin jälkeen.

Seisota lehmä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

Valmistetta voidaan käyttää käsin tai automaattisella vetimen suihkuttimella.

Ennen seuraavaa lypsyä vetimet on puhdistettava, mieluiten uudella, kostealla liinalla lehmää kohti.

Käsittelytiheys ei saa ylittää kahta käsittelyä lehmää kohti päivässä ja kolmea käsittelyä lehmää kohti päivässä automaattisella vetimen suihkuttimella (lypsyn jälkeen).

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Pidä lasten ulottumattomissa.

Käytä kemikaalinkestäviä suojakäsineitä, suojahaalareita ja saappaita tuotetta käsitellessä ja tuotantovaiheessa (myyntiluvan omistajan on määritettävä materiaali tuotetiedoissa).

Jos desinfiointi ennen ja jälkeen lypsyn on tarpeen, ennen lypsyä tehtävään desinfiointiin tulee harkita toisen, jodittoman tuotteen käyttöä.

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Sisäänhengittämisen jälkeen: Hengitä raikasta ilmaa, käänny lääkärin puoleen oireiden esiintyessä.

Ihokosketuksen jälkeen: Pese iho huolellisesti.

Silmäkontaktin jälkeen: Huuhtelee avattu silmä, poista piilolasit ja huuhtelee edelleen useita minutteja juoksevilla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu ja juo hieman vettä. Ei saa oksennuttaa, kutsu välittömästi lääketieteellistä apua. Lääketieteellisiä neuvoja kysyttäessä pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen 0800 147 111.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ilmoita vastuussa oleville viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristöhaittoja (viemäristöt, vesistöt, maaperä tai ilma). Erillisen jätevedenpuhdistamon toimintahäiriöiden välttämiseksi mahdolliset valmistetta sisältävät jätteet on hävitettävä lantavarastoon (levitettäväksi maanviljelykseen käytettäville maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn lopuksi hävitä käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten vaatimusten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Euroopan jäteluettelo: 200130-muut pesuaineet paitsi mainitut kohdassa 20 01 29.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä tuote huonelämpötilassa poissa suorasta auringonsäteilystä ja läpinäkymättömissä säiliöissä. Suojaa pakkaselta. Pidä säiliö tiukasti suljettuna.

Käyttöaika: 12 kuukautta HDPE:ssä



## 6. Muut tiedot

--