

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Fink lo Spray - 30

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0020540-0000

R4BP-viitenumero: EU-0020540-0002

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	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
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	6
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	7
6. Muut tiedot	7

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Fink lo Spray - 30
ST-lo Spray
DESINTEC MH Iodine S
DESINTEC MH Raidip plus
Iodine Spray 3000
Iodine Spray

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Applied Biocide GmbH
Osoite	Siemensstraße 42 59199 Bönen Saksa
Lupanumero	EU-0020540-0000 1-2

R4BP-viitenumero

EU-0020540-0002

Luvan myöntämispäivä

25/11/2019

**Luvan voimassaolon
päätymispäivä**

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)

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Valmistajan osoite	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ACF Minera S.A.
Valmistajan osoite	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Sociedad Quimica y Minera SA
Valmistajan osoite	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	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	0,3
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: Bakterikanta Yleisnimi: Bakterikanta Kehitysvaihe: ei määritetty Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: ei määritetty
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: ruiskutus - Ruiskutus: Käsien tehtävä ja automatisoitu ei-lääketieteellinen vetimien desinfiointi käyttövalmiilla suihkeella (lehmillä, lypsyn jälkeen)
Käyttömäärä ja -taajuus	Annosmäärä: 10–15 ml lehmää kohti - 0 - Käsittelytiheys: Lypsykauden aikana: <ul style="list-style-type: none">• käsien: 2 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen)• automatisoitu: 3 käsittelyä päivässä (lypsyn jälkeen) Ummessaolokaudella: 1 käsittely päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo HDPE: 1 litra, korkki tehty polypropeenista Kanisteri HDPE: 5–60 litraa Tynnyri HDPE: 200 litraa IBC: HDPE: 600–1000 litraa

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 valmisteeseen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

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

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

Valmistetta voidaan käyttää käsin tai automaattisella vetimen suihkuttimella.

Ennen seuraavaa lypsä 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 lypsä 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: Huuhtelevat avattu silmä, poista piilolasit ja huuhtelevat edelleen useita minutteja juoksevilla vedellä. Käänny sen jälkeen lääkärin puoleen.

Nielemisen jälkeen: Huuhtelevat 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 käytettävälle maille tai biokaasuasennuksen fermentaatioon) tai jos laillista, kunnalliseen viemäriin.

5.4. Ohjeet valmisteeseen 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