

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** FINK - Io Spray 15

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0020540-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0022015-0001

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

FINK - lo Spray 15
FINK - Euter-DIP PVP-S
FINK Pattedyp PVP
IOSpray 15 PVP

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Applied Biocide GmbH
	Adresse	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0020540-0000 1-1	

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer**

NO-0022015-0001

**Godkjenningsdato**

18/02/2019

**Godkjenningens  
utløpsdato**

31/10/2029

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	FINK TEC GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

## 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Adresse til produsent</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0

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

## 2.2. Formuleringstype

meta SPC 1-5: AL - hvilken som helst annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

### Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel spener - profesjonell - innendørs – spraying (etter melking)

### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterie  
Vanlig navn: Bakterie  
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

### Bruksområde

Innendørs

### Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling  
Detaljert beskrivelse:

Spraying: Manuell og automatisert ikke-medisinsk desinfeksjonsmiddel for spener med en spray som er klar til bruk (på kuer, etter melking)

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringsmengde: 10-15 mL per ku  
Fortynning (%): 0  
Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringshyppighet:

Under melkeperiode:

- manuelt: 2 påføringer per dag (etter melking)
- automatisert: 3 påføringer per dag (etter melking)

Under tørr periode: 1 påføring per dag

#### Brukerkategori(er)

Profesjonell

#### Pakningstørrelse og emballasje

Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP  
Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter  
Tønne HDPE: 200 liter  
IBC-beholder: HDPE : 600 - 1000 liter

#### 4.1.1 Bruksanvisning

---

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

---

#### **4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

---

#### **4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

---

#### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

---

## **5. Generell beskrivelse av bruk**

### **5.1. Bruksanvisning**

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

Produktet må ha en temperatur på over 20 °C før bruk.

Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet på påføringsutstyret anbefales.

Rett etter hver ku er melket sprayer hele overflaten til spenene med løsningen. La produktet være på til neste melking. Ikke rengjør spenene rett etter desinfeksjon.

La kuen stå til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Produktet kan påføres manuelt eller ved hjelp av en automatisk spene spray.

Før neste melking må spenene rengjøres, helst med en ny, våt klut per ku.

Påføringshyppigheten må ikke overgå to påføringer per ku per dag manuelt og må ikke overgå tre påføringer per ku per dag med automatisk spene spray (etter melking).

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker, vernedress og sko under håndtering av produktet og i påføringsperioden (material skal spesifiseres av godkjenningssinneholder innenfor produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, så anbefales det å bruke et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Når du spør etter medisinsk råd, så må etikett eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00]

Miljøhensyn:

Informere de gjeldende myndighetene, dersom produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å forhindre feilfunksjoner i et individuelt renseanlegg må eventuelle rester av produktet tømmes i gjødselkjelleren (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass anlegg) eller i kommunal kloakk, dersom dette er lovmessig tillatt.

## 5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje kastes i restavfall. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselkjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares ved romtemperatur, borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 12 måneder i HDPE

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1: 18.02.2020