

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Jodofilm 75/5 3000 ppm

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0020540-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0022015-0008

## 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)   | 1 |
| 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   | 7 |
| 6. Annen informasjon   | 7 |

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Jodofilm 75/5 3000 ppm

### 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 1-5 |                                       |

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer**

NO-0022015-0008

**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 | 0,3         |
| Phosphoric Acid   | Trihydroxidooxidophosphorus<br>phosphoric acid             | Ikke-aktivt stoff | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0,35        |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-  | Poly(oxy-1,2-ethandiyl).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.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Absorber spill for å hindre materiell skade.  
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel spener - profesjonell - innendørs –  
dypping (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   |
| <b>Bruksmåte</b>                      | <p>Metode: Åpent system: dypping<br/>         Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedypping: Manuell, ikke-medisinsk desinfeksjonsmiddel for spener med en væske som er klar til bruk (på kuer, etter melking)</p>   |
| <b>Bruksmengde og hyppighet</b>       | <p>Dosering: Påføringsmengde: 5-10 mL per ku<br/>         Fortynning (%): 0<br/>         Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Påføringshyppighet:</p> <p>Under melkeperiode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 påføringer per dag (etter melking)</li> </ul> <p>Under tørr periode: 1 påføring per dag</p> |
| <b>Brukerkategori(er)</b>             | Profesjonell  |
| <b>Pakningstørrelse og emballasje</b> | <p>Flaske HDPE: 1 liter<br/>         Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter<br/>         Tønne HDPE: 200 liter<br/>         IBC-beholder HDPE: 600 - 1000 liter</p>  |

#### 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.

Fyll opp en dyppekopp med 2/3 av produktet. Øyeblikkelig etter hver ku er melket dyppes hver spene manuelt ned i løsningen. Se til at minst to tredjedeler av spenen, helst hele spenen, kommer i kontakt med løsningen.

Ikke rengjør spenene rett etter desinfeksjon. La produktet være på til neste melking. La kuen stå til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Fyll opp koppen etter behov.

Dyppekopper bør tømmes etter melking og vaskes før ny bruk. Før neste melking må spenene rengjøres, helst med en ny, våt klut per ku.

Påføringshyppigheten må ikke overgå to påføringer per ku per dag (etter melking).

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

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 etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00].

Miljøhensyn:

Informér de gjeldende myndighetene, dersom produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å forhindre feilfunksjoner i et individuelt behandlingsanlegg for avfallsvann må eventuelle rester av produktet tømmes i gjødsellageret (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 avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller 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

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:  
Meta SPC 5 oppdatert 04.10.2021