

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** IODO FL25

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0018497-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0019656-0002

## 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	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

IODO FL25 PRO ROBO I-N
---------------------------

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	PRODHYNET SA
	Adresse	11 avenue des châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0018497-0000 1-2	

**R4BP 3-asset\_referansenummer**

NO-0019656-0002

**Godkjenningsdato**

15/10/2018

**Godkjenningens utløpsdato**

30/09/2028

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

<b>Navn på produsent</b>	PRODHYNET SA
<b>Adresse til produsent</b>	11, Avenue des Châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châteaux 22440 PLOUFRAGAN Frankrike

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

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adresse til produsent</b>	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresse til produsent</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, 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 Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,25
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy		68439-50-9		2,697

## 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Vask hender grundig etter bruk.  
Benytt vernehansker.  
Benytt verneklær.  
Benytt Øyevern.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
Søk legehjelp.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Use # 2.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

-

### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

### Bruksområde

<b>Bruksmåte</b>	Innendørs Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying før melking.
	Dypping, skumming eller spraying før melking - Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying før melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteanordning, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - 0 - Hyppighet: 2–3 ganger daglig
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L HDPE-FAT 60, 120, 220 L HDPE-TANK 1000 L

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.  
Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.  
La produktet virke i minst ett minutt.  
Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen) / vernebriller.

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

**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**

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

**4.2 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 2 - Use # 2.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking**

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Alger Vanlig navn: Alger Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Dypping, skumming eller spraying etter melking -  Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking

	Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales - 0 - Hyppighet: 2–3 ganger daglig
<b>Bruerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L  HDPE-FAT 60, 120, 220 L  HDPE-TANK 1000 L

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter) Ved neste melking vaske og tørke spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak



For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.  
Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

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

#### **5.1. Bruksanvisning**

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.  
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.  
Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.  
Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.  
Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteanordningen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.  
Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

#### **5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø**

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

#### FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

## 6. Annen informasjon