

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** 3.1 Animal skin disinfectant

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0025090-0004

## 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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
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

Animal Skin Disinfectant
Dermades 3000
Iodin Skin Disinfectant

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0022265-0000 1-3	

<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0025090-0004
<b>Godkjenningsdato</b>	03/09/2020
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/08/2030

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

<b>Navn på produsent</b>	CID LINES NV
<b>Adresse til produsent</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	SQM S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan

<b>Aktivt stoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adresse til produsent</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
<b>Aktivt stoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Navn på produsent</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresse til produsent</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Forente arabiske emirater
<b>Adresse til produsentsted</b>	Cala Cala 00 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	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

### 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske
-------------------------

### 3. Fare- og sikkerhetssetninger

#### Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

### 4. Godkjent bruk

#### 4.1 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 1 - PT3- Klar-til-bruk desinfeksjonsmiddel til jur, jod

#### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

#### Bruksområde

Innendørs

Huddesinfisering bare til bruk på intakt hud på:

- juret til melkekyr og kjøttfe før kalving
- juret til griser før grising

#### Bruksmåte

Metode: Sprøyting

Detaljert beskrivelse:

-

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Produktet er klart til bruk.

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføres på:

- juret til melkekyr og kjøttfe: 1 spray på hver spene (tilsvarer 4,8 mL per påføring)
- juret hos gris: 15 til 20 mL per dyr

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

#### **4.1.1 Bruksanvisning**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### **4.1.2 Beskyttelsestiltak**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### **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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

#### **Til desinfisering av huden:**

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Påføres ved å sprøyte på dyrenes intakte hud ved behov for topisk desinfisering:

- på juret til melkekyr og kjøttfe før kalving: 1 spray på hver spene (tilsvarer 4,8 ml per påføring). Desinfisering skal skje én gang dagen før kalving og én gang dagen etter kalving. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter).
  - på juret til purker før grising: Bruk 15 til 20 ml per dyr, én gang dagen før grising og én gang hver dag i 4 dager etter grising. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). Kun til bruk på intakt hud.
- Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

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

Til manuell sprøyting på kyr og purker: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen).

Ved behov for en kombinasjon av desinfisering av kyr etter melking og huddesinfisering av kyr, skal ikke et jobbasert produkt brukes av samme person til begge desinfiseringene.

Holdes utenfor barns rekkevidde.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukte produkter og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C. Produktenes holdbarhet er 2 år.



## 6. Annen informasjon

/
---