

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** 4.1 Kenodin SD

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0025090-0006

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	2
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	3
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	3
2. Produktets sammensetning og formulering	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Fare- og sikkerhetssetninger	5
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

# Administrative opplysninger

## 1.1. Produktets handelsnavn

Kenodin SD  
IodoSD 3000  
Bio Tec Jodspray 3000  
Q Farm Iodine Des  
ANRO - Euterpflege Dip  
Stalosan Io Spray  
Stalosan Super Spray  
IDip+  
Bühning Jodspray 3000  
Velvet RTU  
Wynnsan trikill spray  
Wynnsan Iodine spray RTU  
Wynngold Iodine Dip and spray  
Pezerk IL  
Iod protect 3000 Sprüh  
Seivit® Iode Spray  
IOD protect 3000 Sprüh  
Kenodin SprayFilm  
Iodo SP  
Kenostart SD  
GAHERYOD SPRAY  
Iodin Teat & Skin 3000  
Iod 3000 sprüh  
Iodoschutz sprüh  
Ioschutz sprüh  
Iodocoop sprüh  
Iodotech sprüh  
Iodactiv' sprüh  
Iodosprüh  
MIROX Spray Jod  
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray

Jod 3000 spray

Iod sprüh

Coopjod

Coopiode spray

Iodocoop spray

Semex jod spray

Iododip spray

Iododip spray green

Iodospray Bio

Iospray bio

Iodactive spray

Iodactiv spray

Iodactiv' spray

Ark Iodine S+D

Agrihealth Iodine SD

AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY

IODACTIVE

## 1.2. Innehaver av godkjenningen

### Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	CID LINES NV
Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0022265-0000 1-4

### R4BP 3-asset\_referansenummer

NO-0025090-0006	
Godkjenningsdato	03/09/2020
Godkjenningens utløpsdato	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 spener, etter melking, 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

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

### Bruksområde

Innendørs

Bruksklart desinfeksjonsmiddel til bruk etter melking på melkeproduserende dyr.

### Bruksmåte

Dypping eller spraying  
Detaljert beskrivelse:

	-
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Produktet er klart til bruk. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Påføres 2 ganger per dag for manuell sprøyting og 3 ganger per dag for manuell dypping og sprøyting med robot.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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

##### **Til desinfisering av spener:**

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

- Ved dypping: Påfør produktet med en dyppekopp. Vask dyppekoppen etter bruk.
- Ved sprøyting: Påfør produktet på spenene med en manuell eller automatisk sprøyte.

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig. Beregn 5 ml løsning per ku per behandling. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret.

Produktet skal brukes rett etter melking ved bruk av en dyppekopp, eller en manuell eller automatisk sprøyte. Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket.

Produktet påføres etter melking: 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dypping og sprøyting med robot.

La produktet tørke på spenene. 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).

Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- Ved manuell dypping: Personlig verneutstyr er ikke nødvendig for sikker bruk.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

#### 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.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - 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: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

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

##### Bruksområde

Innendørs

Bruksklart desinfeksjonsmiddel til hud, brukes kun på intakt hud på: - juret til melkekyr og kjøttfe før kalving - juret til griser før grising

##### Bruksmåte

Påføring på dyrehud: ved spraying  
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: Beregn 15 til 20 ml per dyr

<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 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 kontakttid, 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 kontakttid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). La produktet tørke på huden. Kun til bruk på intakt hud. Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Til manuell sprøyting på kyr og purker: Ikke behov for personlig verneutstyr for sikker bruk.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

#### 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 instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.2.5 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

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk.

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

Se bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

#### 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 ubrukt produkt 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

/

