

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** 2.1 Kenodin

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0025090-0002

## 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	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
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

IodoDip 3000  
Bio Tec Jodip 3000  
Recoiode  
Stalosan Io Dip  
Stalosan Super Dip  
Velvet High Visco  
Bühning Joddip 3000  
Kenodin  
Wynnsan trikill RTU  
Wynnsan Iodine RTU teat dip  
Wynnsan Iodine dip RTU  
Iocid  
Iodip+  
Wynngold Iodine Dip  
Pezerk iv plus  
Iod protect 3000 Film  
Seivit® Iode 3000  
Kenostart  
GAHERYOD  
Kenodin 3000  
Iodin Teat Dip 3000  
Iod 3000 dip  
Iodoschutz dip  
Ioschutz dip  
Iodocoop dip  
Iodotech dip  
Iodactiv' dip  
Iododip  
MIROX Dip Jod  
HCP Iodine Dip  
Agib Jodium Dip

Jod 3000
Iod dip
Iode 3000
Iodoschutz
Coopjod
Coopiode
Coopiode épais
Semex jod
Iodotech
Iododip green
Iodip bio
Iododip bio
Iodactive épais
Iodactiv
Iodoactiv'
Bayley's Premier Iodine Teat Dip
Pearce Premier Iodine Teat Dip
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray
JODOCARE
KENOSTART DYP
STREPTOFIT
Iodall Film

## 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 1-2	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0025090-0002	

**Godkjenningsdato**

03/09/2020

**Godkjenningens  
utløpsdato**

31/08/2030

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

**Navn på produsent**

CID LINES NV

**Adresse til produsent**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

**Adresse til produsentsted**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

**Aktivt stoff**

1319 - Iodine

**Navn på produsent**

SQM S.A.

**Adresse til produsent**

Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile

**Adresse til produsentsted**

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

**Aktivt stoff**

1319 - Iodine

**Navn på produsent**

Cosayach Nitratos S.A.

**Adresse til produsent**

Amunategui 178 00 Santiago Chile

**Adresse til produsentsted**

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, etoksyliert	Alkoholer, C12-14, etoksyliert	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 spene, 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

Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking

**Bruksmåte**

Ved å dyppe eller spraye på spener  
Detaljert beskrivelse:

-

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Produktet er klart til bruk.

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføres 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell  
dypping og sprøyting med robot

**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

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

Påfør produktet ved å dyppe eller sprøyte:

-*Ved dypning*: Hell produktet i en dyppekopp. Vask dyppekoppen etter bruk.

-*Ved sprøyting*: Påfør produktet med en manuell eller automatisk sprøyte.

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

Produktet skal brukes umiddelbart etter hver melking: 2 ganger per dag ved manuell sprøyting og 3 ganger per dag ved manuell dypning og sprøyting med robot. Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. 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). Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ved manuell dypping: Det er ikke behov for verneutstyr under normale bruksforhold.
- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
- 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.

## 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

/