

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Kenodin 5000

**Valmisteryhmä(t):** PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0022265-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0022265-0015

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	4
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	7

# Hallinnollisia tietoja

## 1.1. Valmisteen kaupanimet

Kenodin 5000  
IodoDip 5000  
JOD 5000  
Bio Tec Jodip 5000  
Bühning Jodfilmdip-Super  
Iocid 5000  
Iod protect 5000 Film  
IOD protect 5000 Film  
Iocid  
Iodip+  
Protetos cua  
Iodin Teat Dip 5000

## 1.2. Luvanhaltija

**Luvanhaltijan nimi ja osoite**

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

**Lupanumero**

EU-0022265-0000 1-12

**R4BP-viitenumero**

EU-0022265-0015

**Luvan myöntämispäivä**

03/09/2020

**Luvan voimassaolon  
päättymispäivä**

31/08/2030

## 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	CID LINES NV
<b>Valmistajan osoite</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	SQM S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	ACF Minera S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Valmistajan osoite</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japani
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japani
<b>Tehoaine</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Valmistajan nimi</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Valmistajan osoite</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
<b>Tehoaine</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Valmistajan nimi</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Valmistajan osoite</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Yhdistyneet arabiemiirikunnat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Tehoaine	25655-41-8		0
Alkoholit, C12–15, etoksyloidut	Alkoholit, C12–15, etoksyloidut		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforihappo	Fosforihappo		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholi, C9–11 + 6 EO	Alkoholi, C9–11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Hävitä sisältö hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten säännösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten säännösten mukaisesti.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - PT3– Käyttövalmis nisien desinfiointiaine, lypsämisen jälkeiseen käyttöön, jodi

### Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

### Käyttöalue

sisäkäyttö

Maitoa tuottavien eläinten lypsämisen jälkeiseen nisien desinfiointiin

Nisien kastoon tai suihkutukseen nisien pinnalle -

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	/
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Tuote on valmista käytettäväksi. - - Levitä 2 kertaa päivässä manuaalisesti suihkuttamalla ja 3 kertaa päivässä manuaalisesti kastamalla ja robotilla suihkuttamalla.
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1 000 l HDPE

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Tuote on lämmitettävä yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.  
Levitä tuote kastamalla tai suihkuttamalla:

-Kasto: Levitä tuote kastoastian avulla. Pese kastoastia vedellä käytön jälkeen  
-Suihkuttamalla: Levitä tuote manuaalisella suihkutusvälineellä tai automaattisella ruiskulla.

Älä valmista nestettä enempää kuin on tarpeen; käytä 5 ml laimennettua tuotetta lehmää ja käsittelykertaa kohti.  
Tuote pitää käyttää heti jokaisen lypsämiskerran jälkeen: 2 kertaa päivässä manuaalisesti suihkuttamalla ja 3 kertaa päivässä manuaalisesti kastamalla ja robotilla suihkuttamalla. Varmista, että neste peittää nisän tasaisesti kolmen neljänneksen verran sen pituudesta. Anna tuotteen kuivua nisien pintaan. Jotta kosketusaika on riittävä, on pidettävä huolta, että tuotetta ei poisteta levityksen jälkeen (eläin on esim. pidettävä seisomassa vähintään 5 minuutin ajan).  
Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Manuaaliseen suihkutukseen: Käytä kemikaalinkestäviä käsiineitä (luvanhaltija määrittää käsiineiden materiaalin tuotetietoihin).
- Manuaalinen kastaminen: turvallinen käyttö ei edellytä henkilönsuojaimien käyttöä.
- Jos desinfiointi ennen lypsämistä ja lypsämisen jälkeen on tarpeen, toisen jodia sisältämättömän tuotteen käyttämistä on harkittava lypsämistä edeltävään desinfiointiin.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhtelee viipymättä vedellä.  
Nielemisen jälkeen: Huuhto suu. Sylje..

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista yksityiseen jätevedenkäsittelyverkostoon.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidä säiliö suljettuna, kun sitä ei käytetä.  
Suojeltava pakkaselta. Älä altista yli 40 °C:n lämpötiloille.  
Tuotteiden säilyvyys on 2 vuotta.



## 6. Muut tiedot

/
---