

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: 4.1 Kenodin SD

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0022265-0000

R4BP-viitenumero: EU-0022265-0006

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	2
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	3
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	3
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	4
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	4
2.2. Valmistetyyppi	5
3. Vaara- ja turvalausekkeet	5
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	5
5. Yleiset käyttöohjeet	9
5.1. Käyttöohjeet	9
5.2. Riskinhallintatoimet	9
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	9
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	9
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	9
6. Muut tiedot	9

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

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. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupnumero	EU-0022265-0000 1-4

R4BP-viitenumero

EU-0022265-0006

Luvan myöntämispäivä

03/09/2020

Luvan voimassaolon päättymispäivä

31/08/2030

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	CID LINES NV
Valmistajan osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

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

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

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

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ISE Chemicals Corporation
Valmistajan osoite	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japani
Tehoaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Valmistajan nimi	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Valmistajan osoite	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
Tehoaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Valmistajan nimi	Pantheon FZE (DMCC branch)
Valmistajan osoite	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Yhdistyneet arabiemiirikunnat
Valmistuspaikkojen sijainti	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	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Tehoaine	25655-41-8		0
Alkoholit, C12–15, etoksyloidut	Alkoholit, C12–15, etoksyloidut		68131-39-5	500-195-7	2,17
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

Käyttövalmis nisien desinfiointiaine, jota käytetään maitoa tuottaville eläimille lypsämisen jälkeen.

Kasto tai suihkutus -

Annostelutapa/-tavat	-
Käyttömäärä ja -taajuus	Tuote on valmista käytettäväksi. - - Levitä 2 kertaa päivässä manuaalisesti suihkuttamalla ja 3 kertaa päivässä manuaalisesti kastamalla ja robotilla suihkuttamalla.
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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

Nisien desinfiointi:

Tuote on lämmitettävä yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.

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

Älä valmista nestettä enempää kuin on tarpeen. Käytä 5 ml tuotetta lehmää ja käsittelykerta kohti. Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.

Tuote pitää käyttää suoraan lypsämisen jälkeen käyttämällä kastoastiaa tai manuaalista tai automaattista suihkutusvälinettä.

Varmista, että neste peittää nisan tasaisesti kolmen neljänneksen verran sen pituudesta.

Tuote on levitettävä lypsämisen jälkeen: 2 kertaa päivässä manuaalisesti suihkuttamalla ja 3 kertaa päivässä manuaalisesti kastamalla ja robotilla suihkuttamalla.

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.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- Manuaaliseen suihkutukseen: Käytä kemikaalikestäviä käsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden 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.

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.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - PT3- Käyttövalmis utareiden desinfiointiaine, jodi

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

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

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

Käyttöalue

sisäkäyttö

Käyttövalmis desinfiointiaine, jota käytetään ainoastaan ehjälle iholle: - maito- ja pihvikarjan utareille ennen poikimista - emakkojen utareille ennen porsimista

Annostelutapa/-tavat

Levitys eläimen iholle: suihkuttamalla -

-

Käyttömäärä ja -taajuus

Tuote on valmista käytettäväksi. - -
Levitys:

-maito- ja pihvikarjan utareille: 1 suihkutus jokaiselle nisälle (vastaa 4,8 mL käyttökertaa kohti)

-emakkojen utareille: 15–20 mL eläintä kohti

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1 000 l
HDPE**4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet*****Ihon desinfiointi:***

Tuote on lämmitettävä yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä. Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.

Levitä suihkuttamalla eläinten ehjälle iholle paikalliseen desinfiointiin:

- maito- ja pihvikarjan utareille ennen poikimista: 1 suihkutusta jokaiselle nisälle (vastaa 4,8 millilitraa käyttökertaa kohti). Desinfiointi tehdään kerran yhtenä päivänä ennen poikimista ja kerran yhtenä päivänä poikimisen jälkeen. Jotta kosketusaika on riittävä, on pidettävä huolta, että tuotetta ei poisteta levityksen jälkeen (eläin on esim. pidettävä seisomassa vähintään 5 minuutin ajan).
 - emakkojen utareille ennen porsimista: Käytä 15–20 ml eläintä kohti kerran päivässä ennen porsimista ja kerran päivässä 4 päivän ajan porsimisen jälkeen. Jotta kosketusaika on riittävä, on pidettävä huolta, että tuotetta ei poisteta levityksen jälkeen (eläin on esim. pidettävä seisomassa vähintään 5 minuutin ajan).
- Anna tuotteen kuivua iholle.
Käytä vain ehjälle iholle.
Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- Manuaaliseen suihkutukseen lehmille ja emakoille: turvallinen käyttö ei edellytä henkilönsuojaimien käyttöä.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset käyttöohjeet.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

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

/