

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Kenolac

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

**Lupnumero:** EU-0027740-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0027740-0008

## Sisällysluettelo

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

# Hallinnollisia tietoja

## 1.1. Valmisteen kauppanimet

Kenolac  
Kenolac Red  
Kenodip 200  
Stalosan Lac Dip  
HCP Dip  
PEZERK LV PLUS  
MIROX Dip Lac  
Milchsäure Dip  
Milchsäure Tauche  
Lactocid Dip  
GAHERLAC  
Lactidip  
Lacticoop  
Lactactiv  
Laktotop  
Superlac  
MilchsäureFilmdip Super  
MEPA Lac  
Eco Lac  
BluGard Dip  
Blu-Gard Dip

## 1.2. Luvanhaltija

**Luvanhaltijan nimi ja osoite**

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Lupnumero</b>	EU-0027740-0000 1-8

**R4BP-viitenumero**

EU-0027740-0008

**Luvan myöntämispäivä**

01/09/2022

**Luvan voimassaolon  
päättymispäivä**

31/08/2032

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

**Valmistajan nimi**

CID LINES NV

**Valmistajan osoite**

Waterpoortstraat 2 8900 leper Belgia

**Valmistuspaikkojen sijainti**

Waterpoortstraat 2 8900 leper Belgia

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

**Tehoaine**

1322 - L-(+)-maitohappo

**Valmistajan nimi**

Purac Biochem bv

**Valmistajan osoite**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat

**Valmistuspaikkojen sijainti**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat

**Tehoaine**

1322 - L-(+)-maitohappo

**Valmistajan nimi**

Jungbunzlauer S.A.

**Valmistajan osoite**

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska

**Valmistuspaikkojen sijainti**

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natriumlaurylieetterisulfaatti	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	1
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0
Butyylidiglykoli	2-(2-butoksietoksi)etanoli	Muu aine kuin tehoaine	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

### Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojen suojausta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi lypsyn jälkeen kastamalla

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei oleellinen
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Eläinlääketieteellinen ala: Käyttövalmis jälkikasteluaine vetimien desinfiointiin lypsyn jälkeen ilman edeltävää puhdistusta
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Kastamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste 5 minuutin vaikutusajalla. Tuotteen on "palattava" huoneenlämpötilaan ennen käyttöä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis liuos sisältää valmisteesta riippuen 3,6 - 7,5 % maitohappoa 5 minuutin vaikutusajalla Tuotteen on palautettava huoneenlämpötilaan ennen käyttöä
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni)

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 8:n yleiset käyttöohjeet

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Levitä tuotetta välittömästi jokaisen lypsyn jälkeen kaksi tai kolme kertaa päivässä. Varmista, että vedin on kokonaan peitetty kolme neljäsosaa sen pituudesta. Täytä kastelukuppi haluamallasi määrällä tuotetta, mutta älä käytä nestettä enempää kuin on tarpeen. Käytetään noin 5 ml lehmää ja käsittelyä kohti. Anna vaikuttaa viiden minuutin ajan. Tuote on saatettava yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä. Jotta vetimien desinfointi olisi optimaalista, eläimiä olisi pidettävä seisten vähintään viiden minuutin ajan.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

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

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.  
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

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

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä. Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

#### 6. Muut tiedot

/