

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Kenopure

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0005

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 | 4 |
| 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt | 4 |
| 5. Yleiset käyttöohjeet | 7 |
| 5.1. Käyttöohjeet | 7 |
| 5.2. Riskinhallintatoimet | 7 |
| 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi | 7 |
| 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä | 8 |
| 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa | 8 |
| 6. Muut tiedot | 8 |

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Kenopro Lactic
HCP Foam Concentrate
Kenopro Lactic
Reconet+
Kenopure
MIROX Pre Lac
Milchsäure Pre
Milchsäure Pref
Lactocid Pre
Milcho Pre
Preactive
Precoop
Lactipré
Prelacti
Prelak
Power Prep
Multicleaner
Kenopure Strong
Semex Pre
MEPA Pure
MEPA Foam
Eco Lac Foam

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

| | |
|--------|--------------------------------------|
| Nimi | CID LINES NV |
| Osoite | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |

Lupanumero

EU-0027740-0000 1-5

R4BP-viitenumero

EU-0027740-0005

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 Ieper Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper 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 | 8 |
| Natriumlauryylisulfaatti | Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat | Muu aine kuin tehoaine | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0 |
| Natriumlauryylieetterisulfaatti | Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat | Muu aine kuin tehoaine | 68891-38-3 | 500-234-8 | 8,4 |
| Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat | Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat | Muu aine kuin tehoaine | 97489-15-1 | 307-055-2 | 2,25 |
| 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 | 0 |
| 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

| |
|----------------------------------|
| SL - Vesiliukoinen konsentraatti |
|----------------------------------|

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojensuojainta.

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 ennen lypsämistä

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: muu: hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Eläinlääketieteellinen ala: Tiivistetty valmiste (laimennetaan ennen desinfiointia) vetimien desinfiointiin ennen lypsämistä ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kastamalla, ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla ja pyyhkimällä pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Kastamalla
Ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla
Pyyhkimällä pyyhkeellä, joka on kastettu laimennetulla tuotteella

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 5 - 15 ml
Laimennus (%): 40%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan:
Laimennus: 40%
Tuote on laimennettava huoneenlämpöisellä juomavedellä.

| | |
|---|--|
| | 1 minuutin vaikutusaika |
| Käyttäjärühmä(t) | ammattilainen |
| Pakkauskoot ja pakkausmateriaali | 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 (korkeatiheysinen polyeteeni) |

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttömäärät :

Laimennus: 40 % (maitohappopitoisuus 3,2 %) - Tuote on laimennettava huoneenlämpöisellä juomakelpoisella vedellä.

- Kastamalla: 5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskupullo: 7,5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskulaitteisto: 15 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Pyyhkeellä pyyhkimällä: valmistetaan 10 l työliuosta 25 pyyhettä varten. Käytä yhtä pyyhettä lehmää kohti.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Ehjän ihon pesu/desinfektio (lypsy- ja lihanautojen utareiden pesu ennen poikimista ja emakoiden utareiden pesu ennen porsimista)

| | |
|---|--|
| Valmisteryhmä(t) | PT03 - Eläinten hygienia |
| Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä | Ei oleellinen |
| Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe) | Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja |
| Käyttöalue | sisäkäyttö Eläinlääketieteellinen ala |
| Annostelutapa/-tavat | Menetelmä: Sumutus Yksityiskohtainen kuvaus: / |
| Käyttömäärä ja -taajuus | Käyttömäärä: 5-20 ml Laimennus (%): 40% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Laimennus: 40% Tuote on laimennettava huoneenlämpöisellä juomakelpoisella vedellä. 1 minuutin vaikutusaika 1) lypsy- ja lihakarja utareessa ennen poikimista: 5 ml (1 suihke) kullekin vetimelle. 2) emakot utareeseen ennen porsimista: 20 ml Eläimiä on pidettävä seisomassa puhtaalla lattialla vähintään viisi minuuttia. |
| Käyttäjärhmä(t) | ammattilainen |
| Pakkauskoot ja pakkausmateriaali | 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) |

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 5:n yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset käyttöohjeet

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

/