

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Sanifresh

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0004

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 | 2 |
| 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta | 2 |
| 2.2. Valmistetyyppi | 3 |
| 3. Vaara- ja turvalausekkeet | 3 |
| 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt | 4 |
| 5. Yleiset käyttöohjeet | 9 |
| 5.1. Käyttöohjeet | 10 |
| 5.2. Riskinhallintatoimet | 10 |
| 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi | 10 |
| 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä | 10 |
| 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa | 10 |
| 6. Muut tiedot | 10 |

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

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

Lupanumero

EU-0027740-0000 1-4

R4BP-viitenumero

EU-0027740-0004

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 | 16 |
| Natriumlauryylisulfaatti | Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat | Muu aine kuin tehoaine | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|------------|-----------|---|
| Natriumlauryylieetterisulfaatti | 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 | 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

Ärsyttää ihoa.
 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
 Sisältää eukalyptusöljyä (CAS-nro 8000-48-4). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
 Säilytä lasten ulottumattomissa.
 Lue merkinnät ennen käyttöä.
 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
 Käytä suojakäsineitä.
 Käytä silmien/kasvojensuojainta.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
 Ota välittömästi yhteys lääkäriin.
 Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.
 Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kovien pintojen desinfiointi saniteettihygieniaa varten, muussa kuin terveydenhuollossa, ammattikäyttöön (PT2)

| | |
|---|---|
| Valmisteryhmä(t) | PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |
| 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 Julkinen ala (EI TERVEYDENHUOLLOSSA) Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (saniteettihygieniaa varten) ruiskuttamalla ilman edeltävää puhdistusta |
| Annostelutapa/-tavat | Menetelmä: Ruiskuttamalla (tarvittaessa pyyhkimällä, vasta ennalta määritetyn vaikutusajan päätyttyä) Yksityiskohtainen kuvaus: / |
| Käyttömäärä ja -taajuus | Käyttömäärä: 250 ml/m ² laimennettu tuote Laimennus (%): 20% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä. Laimennetaan valmiste vedellä 20%:seksi niin, että maitohapon pitoisuus käyttöliuoksessa on 3,2 %. 15 minuutin vaikutusajalla 250 ml/m ² laimennettua tuotetta |
| 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 (korkeatiheysinen polyeteeni) |

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tuotteita käsiteltäessä tarvitaan käsineet ja suojalasit

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

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Kovien pintojen desinfiointi keittiöhygieniaan, ammattikäyttöön (PT4)

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

elintarvike-/rehualueilla: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi (yleistä hygieniaa varten) ruiskuttamalla ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskuttamalla (tarvittaessa pyyhkimällä, vasta ennalta määritetyn vaikutusajan päätyttyä)
Yksityiskohtainen kuvaus:
/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml/m²
Laimennus (%): 20%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

| | |
|--|--|
| | <p>Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä.</p> <p>Laimenna valmiste vedellä 20 %:seksi niin, että maitohapon pitoisuus käyttöliuoksessa on 3,2 %.</p> <p>15 minuutin vaikutusajalla 100 ml/m²</p> |
| Käyttäjärhmä(t) | ammattilainen |
| Pakkauskooot 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

Noudata käyttöohjeita

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tuotteita käsiteltäessä tarvitaan käsineet ja suojalasit.

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

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - WC-istuinten desinfiointi ammattikäyttöön (PT2)

| | |
|---|---|
| Valmisteryhmä(t) | PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |
| 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 Julkinen ala Käymälöiden kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi ilman edeltävää puhdistusta |
| Annostelutapa/-tavat | Menetelmä: Kaatamalla (harjaamalla - vasta ennalta sovitun vaikutusajan päätyttyä) Yksityiskohtainen kuvaus: / |
| Käyttömäärä ja -taajuus | Käyttömäärä: 250 ml/m ² Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä : Laimentamattomalla tuotteella (jossa on 16 % maitohappoa) 5 minuutin vaikutusajalla |
| Käyttäjärhmä(t) | ammattilainen |
| Pakkauskoot ja pakkausmateriaali | 500 ml, 700 ml, 750 ml, 1L, 1,5 L, 2 L HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni) Toilet Duck |

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tuotteita käsiteltäessä tarvitaan käsineet ja suojalasit.

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

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - WC-istuinten desinfiointi, muu kuin ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

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

Julkinen ala Käymälöiden kovien/ei-huokoisten sisäpintojen desinfiointi ilman edeltävää puhdistusta

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaatamalla (harjaamalla - vasta ennalta sovitun vaikutusajan päätyttyä)
Yksityiskohtainen kuvaus:

/

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 250 ml/m²
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan huoneenlämmössä :
Laimentamattomalla tuotteella (jossa on 16 % maitohappoa)
5 minuutin vaikutusajalla

Käyttäjärhmä(t)

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

**Pakkauskooot ja
pakkausmateriaali**

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1L, 1,5 L, 2 L
HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni)
Toilet Duck

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä joutumista silmiin
Vaaditaan lapsiturvallinen suljin
Tuote on varustettava kaatonokalla, tuotetta on kaadettava varovasti WC-istuimen seinämää vasten roiskeiden muodostumisen välttämiseksi.

Pese kädet käytön jälkeen

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

Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 4:n yleiset käyttöohjeet

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Optimaalisen desinfiointin saavuttamiseksi desinfiointivien pintojen on oltava märkiä koko hyväksytyn vaikutusajan ajan. Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan".

5.2. Riskinhallintatoimet

/

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

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 myrkytyskeskukseen tai lääkäriin. Jos ihoärsytystä ilmenee: Hakeudu lääkäriin.

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 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

/