

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Kenosan Lactic

Valmisteryhmä(t): PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0013

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	3
5. Yleiset käyttöohjeet	8
5.1. Käyttöohjeet	8
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	8
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 kaupanimet

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	CID LINES NV
	Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupnumero	EU-0027740-0000 1-11	

R4BP-viitenumero

EU-0027740-0013

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	24
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	12
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	5
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

2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä silmien/kasvojen suojainta.

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.

Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kovien pintojen desinfiointi elintarvike- ja rehuteollisuudessa

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- ja rehuteollisuudessa + julkisella alalla: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla, kunhan ne on puhdistettu etukäteen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla tai upottamalla Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskuttaminen Liotus (huuhde on tarkoitettu käytettäväksi vain kerran)
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml/m ² Laimennus (%): 1 % tai 3 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +7°C:ssa: 3 % (0,72 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika 1 % (0,24 % maitohapolla) 15 sekunnin vaikutusaika
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)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Laitteiden desinfiointi liottamalla elintarvike- ja rehuteollisuudessa

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 Sisätiloissa - elintarvike- ja rehuteollisuudessa + julkisella alalla: Koviin/ei-huokoisten pintojen (esim. käsittelykoneet) desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla ilman edeltävää puhdistusta
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskuttamalla tai upottamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml/m ² Laimennus (%): 8 % tai 15 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +7°C:ssa: - Liottamalla: 15 % (3,6 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika - Ruiskuttamalla: 8 % (1,92 % maitohapolla) 30 sekunnin vaikutusaika
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)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Kovien pintojen desinfiointi eläinlääkintähygieniää varten

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Eläinlääketieteellinen ala: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla, kunhan ne on puhdistettu etukäteen Menetelmä: Ruiskuttamalla tai upottamalla

Annostelutapa/-tavat	Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskuttaminen Liotus (huuhte on tarkoitettu käytettäväksi vain kerran)
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +10°C:ssa: 4 % 30 minuutin vaikutusaika Laimennus (%): 4 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan +10°C:ssa: 4 % (0,96 % maitohapolla) 30 sekunnin 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 (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Eläinsuojien on oltava tyhjiä eläimistä desinfiointin aikana. Tuotetta käytetään sikojen, lehmien ja siipikarjan eläinsuojien desinfiointiin. Puhdista pinnat huolellisesti pesuaineella ennen desinfiointia. Huuhte puhtaalla vedellä ja poista ylimääräinen vesi. Sekoitus ja täyttö: säiliö avataan käsin ja tyhjennetään säiliöön tai liitetään pumppuun, joka pumppaa tuotteen ruiskutuslaitteen säiliöön, joka sitten täytetään vedellä oikean käyttöpitoisuuden saavuttamiseksi. Levitä tuote ruiskuttamalla tai upottamalla. Käytä niin paljon liuosta, että pinnat pysyvät märkinä koko vaikutusajan. Ruiskutusta ei tarvitse tehdä koko vaikutusaikaa.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 11:n yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Desinfiointimenetelmät ruiskuttamalla: Desinfioitavien pintojen on oltava riittävän märkiä, jotta ne pysyvät märkinä optimaalisen desinfioinnin mahdollistavan hyväksytyyn vaikutusajan ajan. Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan".
Tuotteet on laimennettava juomakelpoisella vedellä ennen käyttöä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Sekoittamisen ja lastaamisen aikana tarvitaan käsineet ja suojalasit.

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

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
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 lääkäriin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkäriin apua varten.

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

/