

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Kenosan Lactic

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0027740-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0027740-0013

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	8
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	9
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	9
6. Muu teave	9

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0027740-0000 1-11	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027740-0013
Loa andmise kuupäev	01/09/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/08/2032

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	CID LINES NV
Tootja aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

## 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	24
Naatiumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	12
Naatiumlaurüüleetersulfaat	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alküülglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	5
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda silmade/näokaitset.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine toiduaine- ja söödatööstuses

##### Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid

	<p>Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Toiduaine- ja söödatööstus + Avalik ruum: Kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine pihustamise või leotamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine või sukeldamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pihustamine Sukeldamine (vann on ette nähtud kasutamiseks ainult üks kord)</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 100 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): 1 % või 3 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu toatemperatuuril: 3% (0,72% piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit 1% (0,24% piimhappega) kokkupuuteajaga 15 minutit</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>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 (Kõrge tihedusega polüetüleen)</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Seadmete desinfitseerimine leotamise teel toiduaine- ja söödatööstuses

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Siseruumides - Toiduaine- ja söödatööstus + Avalik ruum: Kõvade/mitteporsete pindade (näiteks töötlemismasinade) desinfitseerimine pihustamise või leotamise teel ilma eelneva puhastamiseta
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine või sukeldamine Üksikasjalik kirjeldus: /
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 100 ml/m <sup>2</sup> Lahjendus (%): 8 % või 15 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu temperatuuril +7°C: - Leotamine: 15% (3,6% piimhappega) kokkupuuteajaga 30 sekundit - Pihustamine: 8% (1,92% piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**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 (Kõrge tihedusega polüetüleen)**4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

**4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

**4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

**4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

**4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

**4.3 Kasutusala kirjeldus****Kasutusala 3 - Kõvade pindade desinfitseerimine veterinaarhügieeniks**



<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Veterinaarvaldkond: Kõvade/mitteporsete pindade desinfitseerimine pihustamise või leotamise teel koos eelneva puhastamisega</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Pihustamine või sukeldamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pihustamine Sukeldamine (vann on ette nähtud kasutamiseks ainult üks kord)</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu temperatuuril +10°C: 4% kokkupuuteajaga 30 minutit Lahjendus (%): 4 % Kasutamise arv ja ajastus: Toime bakterite ja pärmseente vastu temperatuuril +10°C: 4% (0,96% piimhappega) kokkupuuteajaga 30 minutit</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</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 (Kõrge tihedusega polüetüleen)

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimise ajal ei tohi loomapidamishoonetes loomi viibida. Toodet kasutatakse sigade, lehmade, kodulindude pidamise hoonetes desinfitseerimiseks. Enne desinfitseerimist puhastada pinnad põhjalikult puhastusvahendiga. Loputada puhta veega ja eemaldada liigne vesi.

Segamine ja laadimine: mahuti avatakse käsitsi ja tühjendatakse reservuaari või ühendatakse pumbaga, mis pumpab toote pihustusseadme reservuaari, mis seejärel täidetakse veega, et saavutada õige kasutuskontsentratsioon. Kanda toode peale pihustamise või sissekastmise teel. Kasutada nii palju lahust kui vaja, et pinnad kogu kokkupuuteaja jooksul märjad oleksid. Kogu kokkupuuteaja jooksul pole vaja pihustamist jätkata.

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

### 4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

### 4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

### 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 11 üldiseid kasutamisyhiseid.

## 5. Üldised kasutamisyhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseerimisprotseduurid pihustamise korral: Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et hoida neid optimaalseks desinfitseerimiseks ettenähtud kokkupuuteaja jooksul märjana. Toote etiketile lisatakse järgmine hoiatuslause: „Tagada, et pind saab täielikult märjaks.“  
Tooted tuleb enne kasutamist jooqivees lahjendada.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Segamise ja laadimise ajal tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.  
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

#### 6. Muu teave

/