

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Kenosan Lactic

**Productsoort(en):** PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0027740-0013

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0027740-0000 1-11	

<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0027740-0013
<b>Toelatingsdatum</b>	01/09/2022
<b>Vervaldatum</b>	31/08/2032

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	CID LINES NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Waterpoortstraat 2 8900. Ieper België
<b>Productielocatie</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adres van de fabrikant</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	12
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	5
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Beschermdende handschoenen dragen.  
oog/gelaatsbescherming dragen dragen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.  
Inhoud naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving  
verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfecteren van harde oppervlakken in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie

#### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën

	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>In voedingsmiddelen-/diervoederindustrie + openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten of inweken met voorafgaande reiniging</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Door spuiten of onderdompelen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Spuiten Onderdompelen (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 100 ml/m<sup>2</sup> Verdunning (%): 1 % of 3 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij kamertemperatuur: - 3 % (met 0,72 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd - 1 % (met 0,24 % melkzuur) in 15 minuten contacttijd</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</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 (Hoge Dichtheid Polyethyleen)</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfecteren door inweken van uitrusting in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen – in voedingsmiddelen-/diervoederindustrie + openbare ruimten: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken (bv. voedselverwerkende machines) door spuiten of inweken zonder voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten of onderdompelen Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 100 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 8 % of 15 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij +7°C: – Door inweken: 15 % (met 3,6 % melkzuur) in 30 seconden contacttijd - Door spuiten: 8 % (met 1,92 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</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 (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfecteren van harde oppervlakken voor dierhygiëne

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Niet relevant

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens



<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Diergeneeskundig gebruik: Desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken door spuiten of inweken met voorafgaande reiniging
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Door spuiten of onderdompelen Gedetailleerde beschrijving:  Sputen Onderdompelen (bad alleen voor eenmalig gebruik bestemd)
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij +10°C: 4 % in 30 minuten contacttijd Verdunning (%): 4 % Aantal en timing van de toepassing: Werkzaam tegen bacteriën en gisten bij +10°C: 4 % (met 0,96 % melkzuur) in 30 minuten contacttijd
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</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 (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Tijdens desinfectie mogen er geen dieren in de dierenverblijven zijn. Het product wordt gebruikt om stallen van varkens, koeien en pluimvee te desinfecteren. De oppervlakken vóór desinfectie grondig reinigen met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen.  
Mengen en laden: Verpakking wordt handmatig geopend en in het reservoir geleegd of aangesloten op een pomp die het product in het reservoir van het spuitapparaat pompt, dat daarna met water gevuld wordt om de vereiste gebruikconcentratie te bereiken. Het product aanbrengen door spuiten of onderdompelen. Genoeg oplossing gebruiken om de oppervlakken gedurende de volledige contacttijd nat te houden. Het is niet nodig gedurende de volledige contacttijd te spuiten.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 11

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Desinfectieprocedures door spuiten: Voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken genoeg bevochtigd zijn om ze gedurende de aanbevolen contacttijd nat te houden. De volgende veiligheidsaanbeveling wordt op het productetiket aangebracht: "Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig bevochtigd zijn".  
Producten vóór gebruik verdunnen in drinkwater.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het mengen en laden.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/