

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Kenosan Lactic

**Produkttype(r):** PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0027740-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0027740-0013

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0027740-0000 1-11	

<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0027740-0013
<b>Godkendelsesdato</b>	01/09/2022
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	31/08/2032

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	CID LINES NV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Leper Belgien

## 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	Purac Biochem bv
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrig

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlaurylsulfat	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	85586-07-8	287-809-4	12
Natriumlaurylethersulfat	Alkohol, C12-14, ethoxylet, sulfater, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkaner, natriumsalte	Ikke-aktivt stof	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglucosid	Hexyl D-Glucosid	Ikke-aktivt stof	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Isopropanol-2-ol	Ikke-aktivt stof	67-63-0	200-661-7	5
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.

### Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker.  
Bær øjne/ansigtsbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til en læge.  
Indholdet bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.  
beholderen bortskaffes i farligt eller særligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Desinfektion af hårde overflader i fødevarer- og foderindustrien

##### Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: andre: bakterier  
Almindeligt navn: Bacteria

	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andet: gær  Almindeligt navn: Yeasts  udviklingsstadiet: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>i fødevarer-/foderindustrien + offentligt område : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller iblødsætning med forudgående rengøring</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Ved sprøjtning eller ved nedsænkning  Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Sprøjtning  Nedsænkning (badet skal kun bruges én gang)</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: 100 ml/ m<sup>2</sup>  Fortynding: 1 % eller 3 %  Antal og timing for ansøgning:  Effektiv mod bakterier og gær ved stuetemperatur:  3 % (med 0,72 % mælkesyre) i to minutters kontakttid.  1 % (med 0,24 % mælkesyre) i 15 minutters. kontakttid</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</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 (høj densitet polyethylen)</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Desinfektion af udstyr ved iblødsætning i fødevarer- og foderindustrien

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: andre: bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: andet: gær Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Indendørs – i fødevarer-/foderindustrien + offentligt område : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader (f.eks. forarbejdningsmaskiner) ved sprøjtning eller iblødsætning uden forudgående rengøring
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Ved sprøjtning eller nedsænkning Detaljeret beskrivelse: /
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: 100 ml/ m <sup>2</sup> Fortynding: 8 % eller 15 % Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær ved +7°C: - Ved i blødsætning: 15 % (med 3,6 % mælkesyre) i 30 sek. kontakttid - Ved at sprøjte : 8 % (med 1,92 % mælkesyre) i to minutters kontakttid
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</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 (høj densitet polyethylen)

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

### 4.3 brug beskrivelse

#### Anvendelse 3 - Hård overfladedesinfektion til veterinærhygiejne

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data



<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Veterinærområde: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved sprøjtning eller iblødsætning med forudgående rengøring
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Ved sprøjtning eller nedsænkning Detaljeret beskrivelse:  Sprøjtning Nedsænkning (badet skal kun bruges én gang)
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Effektiv mod bakterier og gær ved +10°C: 4 % på 30 min. kontakttid Fortynding: 4 % Antal og timing for ansøgning: Effektiv mod bakterier og gær ved +10°C: 4 % (med 0,96 % mælkesyre) i 30 minutters. kontakttid
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</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 (høj densitet polyethylen)

#### 4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Dyrehuse skal være tomme for dyr under desinfektion. Produktet bruges til at desinficere dyrestalde til svin, køer, fjerkræ. Rens overfladerne grundigt med et vaskemiddel før desinfektion. Skyl med rent vand og fjern overskydende vand.  
Blanding og påfyldning: Beholderen åbnes manuelt og tømmes i reservoiret eller tilsluttes en pumpe, som pumper produktet ind i sprøjteanordningens reservoir, som derefter fyldes op med vand for at opnå den korrekte brugskoncentration. Påfør produktet ved sprøjtning eller nedsænkning. Påfør produktet hyppigt nok for at holde overfladerne våde i hele kontakttiden. Det er ikke nødvendigt at sprøjte under hele kontakttiden.

#### 4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

#### 4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

### 4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se den generelle brugsanvisning for Meta SPC 11

## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

Desinfektionsprocedurer ved sprøjtning: De overflader, der skal desinficeres, skal vædes længe nok til, at den godkendte kontaktid for optimal desinfektion er opnået. Følgende forsigtighedssætning indsættes på produktets etiket: "Sørg for at overfladerne er helt våde".  
Produkterne skal fortyndes i rent vand før brug.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller er nødvendige under blanding og lastning.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller lægen, hvis der opstår symptomer.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før genbrug.  
Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller lægen. Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne.  
Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring straks til 112/ambulance for lægehjælp.  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Må IKKE fremkalde opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Emballagen og indholdet skal fjernes som farligt affaldsprodukt under det fulde ansvar af besidderen af dette affaldsprodukt. Smid ikke affald i kloaker og vandløb. Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.  
Produkternes holdbarhed er to år.

## 6. Andre oplysninger

/

