

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Kenosan Lactic

Produkttype(r): PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0027740-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029945-0013

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0027740-0000 1-11	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0029945-0013

Godkjenningsdato

01/09/2022

**Godkjenningens
utløpsdato**

31/08/2032

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	CID LINES NV
Adresse til produsent	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresse til produsentsted	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Purac Biochem bv
Adresse til produsent	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Adresse til produsentsted	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Jungbunzlauer S.A.
Adresse til produsent	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	24
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	12
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	5
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Vask hender grundig etter bruk.

Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart en lege.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde overflater i næringsmiddel- og fôrindustrien

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet: bakterier
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet: gjær

	Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs i næringsmiddel-/fôrindustrien + offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater ved spraying eller bløtlegging uten rengjøring på forhånd
Bruksmåte	Metode: Ved spraying eller ved nedsenking Detaljert beskrivelse: Spraying Nedsenking (badet skal bare brukes én gang)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): 1 % eller 3 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved romtemperatur: - 3 % (med 0,72 % melkesyre) ved to minutters kontaktid - 1 % (med 0,24 % melkesyre) ved 15 minutters kontaktid
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	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 (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av utstyr ved bløtlegging i næringsmiddel- og fôrindustrien

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs – i næringsmiddel-/fôrindustrien + offentlig område: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (f.eks. behandlingsmaskiner) ved spraying eller bløtlegging uten rengjøring på forhånd
Bruksmåte	Metode: Ved spraying eller nedsenking Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): 8 % eller 15 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved +7 °C: - Ved bløtlegging: 15 % (med 3,6 % melkesyre) ved 30 sekunders kontakttid - Ved å spraye: 8 % (med 1,92 % melkesyre) ved to minutters kontakttid
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	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 (polyetylen med høy tetthet)

4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjon av harde overflater for veterinærhygiene

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Veterinærområde: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater ved spraying eller bløtlegging med rengjøring på forhånd

Bruksmåte	<p>Metode: Ved spraying eller nedsenking Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spraying Nedsenking (badet skal bare brukes én gang)</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær ved +10°C: 4 % ved 30 minutters kontaktid Fortynning (%): 4 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær ved +10°C: 4 % (med 0,96 % melkesyre) ved 30 minutters kontaktid</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<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 (polyetylen med høy tetthet)</p>

4.3.1 Bruksanvisning

Fjøs skal være tomme for dyr under desinfeksjon. Produktet brukes til å desinfisere fjøs og andre dyreboliger til griser, kyr og fjærfe. Rengjør overflatene grundig med vaskemiddel før desinfeksjon. Skyll med rent vann, og fjern vannrester. Blande og fylle: Beholderen åpnes manuelt og tømmes ut i tanken eller kobles til en pumpe som pumper produktet inn i tanken til sprøyteanordningen som deretter fylles opp med vann for å oppnå riktig brukskonsentrasjon. Påfør produktet ved spraying eller nedsenking. Bruk så mye løsning som mulig for å holde overflatene våte under hele kontakttiden. Det er ikke nødvendig å spraye under hele kontakttiden.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 11

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Desinfeksjonsprosedyrer ved spraying: Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den forhåndsopplyste kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for å fukte overflater helt.»
Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk hansker og vernebriller under blanding og fylling.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Hvis symptomer oppstår, ring GIFT-SENTER eller lege.
OM PRODUKT KOMMER PÅ HUDEN: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege. Hvis hudirritasjon oppstår: Få medisinsk råd.
VED KONTAKT I ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulans for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

Korrigerings av H-/P-setninger:
P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Version 2 07.11.2023

