

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Kenopure

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0027740-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029945-0005

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kenopro Lactic
HCP Foam Concentrate
Kenopro Lactic
Reconet+
Kenopure
MIROX Pre Lac
Milchsäure Pre
Milchsäure Pref
Lactocid Pre
Milcho Pre
Preactive
Precoop
Lactipré
Prelacti
Prelak
Power Prep
Multicleaner
Kenopure Strong
Semex Pre
MEPA Pure
MEPA Foam
Eco Lac Foam

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 1-5

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0029945-0005

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	8
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlauryletsulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	2,25
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	0
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt øyevern/ansiktsvern.

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.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon, før melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (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

Veterinærområde - Spenedesinfeksjon før melking med konsentrert produkt (fortynnes før desinfeksjonsprosedyre), uten forutgående rengjøring

Bruksmåte

Metode: Ved å dyppe, ved å spraye med sprayflaske eller sprayinstallasjon og ved å tørke av med håndkle
Detaljert beskrivelse:

Ved å dyppe
Ved å spraye med sprayflaske eller sprayinstallasjon
Ved å tørke av med et håndkle som bløtlegges med det fortynnede produktet

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 5–15 mL
Fortynning (%): 40 %
Antall og tidspunkt for behandling:

Aktiv mot bakterier og gjær:
Fortynning: 40 %
Produktet må fortynnes med romtemperert drikkevann.

	Kontaktid på ett minutt
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

Påføringsmengder :

Fortynning: 40 % (med 3,2 % LA) – Produktet må fortynnes med drikkevann ved romtemperatur.

- 5 mL per ku per påføring for bruk ved å dyppe
- 7,5 mL per ku per påføring for bruk med sprayflaske
- 15 mL per ku per påføring for bruk med sprayinstallasjon
- For bruk ved å tørke av med håndkle: Klargjør 10 L arbeidsløsning for 25 håndklær.
Bruk ett håndkle per ku.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Vask/desinfeksjon av uskadd hud (på juret til melke- og kjøttfe før kalving og på juret til purker før grising)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (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 Veterinærrområde
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 5–20 mL Fortynning (%): 40 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot bakterier og gjær: Fortynning: 40 % Produktet må fortynnes med drikkevann ved romtemperatur. Ved en kontaktid på ett minutt 1) på juret til melke- og kjøttfe før kalving: 5 mL (1 spray) på hver spene 2) på juret til purker før grising: 20 mL Dyrene skal stå på et rent gulv i minst fem minutter.
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 5

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikke bruksanvisninger

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE: 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.

VED KONTAKT PÅ HUD: 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. Ring GIFT-SENTER eller en lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, må du ta kontakt med gifinformasjonen eller lege.

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

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023