

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Kenopure R

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0027740-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0029945-0006

## 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	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Kenoxypure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0027740-0000 1-6	

R4BP 3-  
asset\_referansenummer

NO-0029945-0006

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	3,6
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	5,25
Natriumlauryletsulfat	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	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

AL - Enhver annen væske

## 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

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: annet: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: annet: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Veterinærrområde
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Ved å dyppe, ved å spraye med sprayflaske eller sprayinstallasjon, 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
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Aktiv mot bakterier og gjær: RTU («ready to use» – klar til bruk) Ved kontakttid på ett minutt. Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  Aktiv mot bakterier og gjær: RTU klar til bruk (med 3,6 % melkesyre) Kontakttid på ett minutt  Dette produktet skal tilbake til romtemperatur før bruk
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</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 (polyetylen med høy tetthet)

#### 4.1.1 Bruksanvisning

**Påføringsmengder :**

- 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
- Ett håndkle per ku for bruk ved å tørke av

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 6

#### 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 6

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 6

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 6

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

/

#### 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/ambulanses 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/ambulanses 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 giftoinformasjonen 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