

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** Kenopure

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0027740-0000

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0027740-0005

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	2
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

# Administrativne informacije

## 1.1. Trgovački naziv proizvoda

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. Nositelj odobrenja

**Naziv i adresa nositelja odobrenja**

Naziv	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

**Broj odobrenja**

EU-0027740-0000 1-5

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)**

EU-0027740-0005

**Datum odobrenja**

01/09/2022

**Datum isteka odobrenja**

31/08/2032

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

**Naziv proizvođača**

CID LINES NV

**Adresa proizvođača**

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

**Lokacija proizvodnih pogona**

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

**Aktivna tvar**

1322 - L-(+)-mliječna kiselina

**Naziv proizvođača**

Purac Biochem bv

**Adresa proizvođača**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

**Lokacija proizvodnih pogona**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

<b>Aktivna tvar</b>	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	8
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	2,25
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	0
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat
-----------------------

### 3. Oznake opasnosti i obavijesti

#### Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

#### Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

### 4. Odobrena uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena, prije mužnje

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

#### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

#### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac  
Uobičajeno ime: Yeasts  
Stadij razvoja: nema podataka

#### Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Veterinarsko područje Dezinficiranje vimena prije mužnje koncentriranim proizvodom (razrijedite prije postupka dezinficiranja), bez prethodnog čišćenja

#### Načini primjene

Metoda: Uranjanjem, prskanjem iz raspršivača ili uređaja za raspršivanje i brisanjem ručnikom  
Detaljan opis:

Uranjanjem  
Prskanjem iz raspršivača ili uređaja za raspršivanje  
Brisanjem ručnikom natopljenim razrijeđenim proizvodom

#### Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 5 - 15 ml  
Razrjeđivanje (%): 40 %  
Broj i vremenski raspored primjene:

Aktivno protiv bakterija i kvasca:  
Razrjeđivanje: 40 %  
Proizvod se mora razrijediti vodom za piće sobne temperature.

	Za jednu minutu vremena kontakta
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</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 (polietilen visoke gustoće)

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

##### **Stopa primjene :**

Razrjeđivanje: 40 % (s 3,2 % LA) - Proizvod se mora razrijediti vodom za piće sobne temperature.

- 5 ml po kravi po primjeni za uporabu uranjanjem
- 7,5 ml po kravi po primjeni za uporabu s pomoću raspršivača
- 15 ml po kravi po primjeni za uporabu uređajem za raspršivanje
- Za uporabu brisanjem ručnikom: pripremite 10 l radne otopine za 25 ručnika.  
Koristite jedan ručnik po kravi.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Pranje/dezinfekcija neoštećene kože (za vimena krava muzara i goveda prije teljenja i vimena krmača prije prasnja)

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Nije relevantno
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Veterinarsko područje
<b>Načini primjene</b>	Metoda: prskanje Detaljan opis: /
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: 5 - 20 ml Razrjeđivanje (%): 40 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: Razrjeđivanje: 40 % Proizvod se mora razrijediti vodom za piće sobne temperature. Za jednu minutu vremena kontakta  1) mliječne krave i goveda na vimenu prije teljenja: 5 ml (1 pritisak) na svako vime 2) krmače na bradavicu prije prasnja: 20 ml  Životinje treba držati da stoje na čistom podu najmanje pet minuta.
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</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 (polietilen visoke gustoće)

### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5



#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 5

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

Pogledajte posebne upute za primjenu

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

#### 5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.  
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.  
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.  
U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

#### 6. Ostale informacije

/