

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** Kenosan Lactic

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (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-0027740-0013

## Sadržaj

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

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
<b>Broj odobrenja</b>	EU-0027740-0000 1-11	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0027740-0013	
<b>Datum odobrenja</b>	01/09/2022	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	31/08/2032	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	CID LINES NV
<b>Adresa proizvođača</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

## 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresa proizvođača</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	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	24
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	12
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	0
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	5
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

## 2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.  
Uzrokuje teške ozljede oka.

### Oznake obavijesti

Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Nositi zaštitne rukavice.  
Nositi zaštitu očiju/lica.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.  
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.  
Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.  
Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija tvrdih površina u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

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

Nije relevantno

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

Znanstveno ime: ostali: bakterije  
Uobičajeno ime: Bacteria

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: ostalo: kvasac  Uobičajeno ime: Yeasts  Stadij razvoja: nema podataka</p>
<b>Područje primjene</b>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane + Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem ili namakanjem, uz prethodno čišćenje</p>
<b>Načini primjene</b>	<p>Metoda: Prskanjem ili uranjanjem  Detaljan opis:</p> <p>Prskanje  Namakanje (kupka je namijenjena samo za jedno čišćenje)</p>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Stopa primjene: 100 ml/m<sup>2</sup>  Razrjeđivanje (%): 1 % ili 3 %  Broj i vremenski raspored primjene:  Aktivno protiv bakterija i kvasca na sobnoj temperaturi:  - 3 % (s 0,72 % mliječne kiseline) u dvije minute vremena kontakta  1 % (s 0,24 % mliječne kiseline) u 15 minuta vremena kontakta</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</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 (polietilen visoke gustoće)</p>

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

#### 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 11

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

#### 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 11

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Dezinfekcija opreme namakanjem u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (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  U zatvorenim prostorijama – u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane + Javno područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina (npr. strojeva za obradu) prskanjem ili namakanjem bez prethodnog čišćenja
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanjem ili uranjanjem Detaljan opis: /
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: 100 ml/m <sup>2</sup> Razrjeđivanje (%): 8 % ili 15 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca pri +7°C: - Namakanjem: 15 % (s 3,6 % mliječne kiseline) za 30 sekundi vremena kontakta - Prskanjem: 8 % (s 1,92 % mliječne kiseline) za dvije minute 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)

--

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11
---

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11
---

#### 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 11
---

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11
---

#### 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 11
---

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Dezinfekcija tvrdih površina za veterinarsku higijenu

<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: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka



<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Veterinarsko područje: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih površina prskanjem ili namakanjem, uz prethodno čišćenje
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Prskanjem ili uranjanjem Detaljan opis:  Prskanje Namakanje (kupka je namijenjena samo za jedno čišćenje)
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca pri +10°C: 4 % za 30 min vremena kontakta Razrjeđivanje (%): 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca pri +10°C: 4 % (s 0,96 % mliječne kiseline) za 30 sekundi 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)

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Tijekom dezinfekcije životinje se ne smiju nalaziti u nastambama. Proizvod se koristi za dezinfekciju nastambi za svinje, krave, perad. Prije dezinfekcije površine temeljito očistite deterdžentom. Isperite čistom vodom i uklonite višak vode.  
Miješanje i punjenje: posuda se otvara ručno i prazni u spremnik ili se spaja na pumpu koja pumpa proizvod u spremnik uređaja za raspršivanje koji se potom puni vodom kako bi se postigla ispravna koncentracija za korištenje. Proizvod nanosite prskanjem ili uranjanjem. Koristite onoliko otopine koliko je potrebno za održavanje površina vlažnima tijekom cijelog vremena kontakta. Nije potrebno prskati tijekom cijelog vremena kontakta.

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

#### 4.3.3 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 11

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 11

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

Postupci dezinfekcije raspršivanjem: Za optimalnu dezinfekciju, površine koje je potrebno dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom predodređenog vremena kontakta. Na naljepnici proizvoda treba dodati sljedeća upozorenja: „Provjerite je li površina potpuno mokra”.  
Proizvodi se prije primjene moraju razrijediti u vodi za piće.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Rukavice i naočale potrebne su tijekom miješanja i punjenja.

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

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.  
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. Ako se pojavi iritacija kože: zatražite savjet liječnika.  
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

#### 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 normalnim 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

/

