

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Kenolac

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0027740-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0027740-0008

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

# Upravne informacije

## 1.1. Trgovska imena proizvoda

Kenolac
Kenolac Red
Kenodip 200
Stalosan Lac Dip
HCP Dip
PEZERK LV PLUS
MIROX Dip Lac
Milchsäure Dip
Milchsäure Tauche
Lactocid Dip
GAHERLAC
Lactidip
Lacticoop
Lactactiv
Laktotop
Superlac
MilchsäureFilmdip Super
MEPA Lac
Eco Lac
BluGard Dip
Blu-Gard Dip

## 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Številka dovoljenja

Ime in priimek	CID LINES NV
Naslov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
EU-0027740-0000 1-8	

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0027740-0008

Datum dovoljenja

01/09/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/08/2032

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

CID LINES NV

Naslov proizvajalca

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Lokacije proizvodnje

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov

1322 - L-(+)-mlečna kislina

Ime proizvajalca

Purac Biochem bv

Naslov proizvajalca

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Lokacije proizvodnje

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Aktivna snov

1322 - L-(+)-mlečna kislina

Ime proizvajalca

Jungbunzlauer S.A.

Naslov proizvajalca

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

Lokacije proizvodnje

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natrijev lavril eter sulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna snov	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Neaktivna snov	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	1
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hude poškodbe oči.

### Previdnostni stavki

Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite zdravnika.

## 4. Dovoljena(e) uporaba(e)

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, po molži, s pomakanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Se ne uporablja.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Področje veterine: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) po pomakanju za razkuževanje seska, po molži, brez predhodnega čiščenja
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: S pomakanjem Podroben opis: /
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) v 5-minutnem kontaktnem času. Sredstvo je treba pred uporabo "vrniti" na sobno temperaturo. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: RTU (s 3,6–7,5 % mlečne kisline, odvisno od izbranega sredstva) V 5-minutnem kontaktnem času Sredstvo mora pred uporabo imeti sobno temperaturo.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</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 gostote)

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 8

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Nanesite sredstvo takoj po molži, dvakrat ali trikrat na dan. Zadnji sesek obvezno prekrijte tri četrtine po dolžini. Napolnite skodelico za pomakanje z zeleno količino sredstva, vendar uporabite le toliko tekočine, kot je potrebno. Načrtujte 5 mL na kravo na obdelavo. Upoštevajte 5-minutni kontaktni čas. To sredstvo je treba pred uporabo segreti na temperaturo višjo od 20 °C. Za najboljše razkuževanje seskov pustite živali stati najmanj 5 minut .

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.  
ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.  
ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.  
ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate. Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

## 6. Druge informacije

/