

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Kenolac SD

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0027740-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027740-0010

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	2
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Kenolac SD
HCP Spray
Lactospray
Zitzentop
Lactosilk
Milchsäure Spray Bühning
Lacto SP
Stalosan Lac Spray
MIROX Spray Lac
Milchsäure Sprühe
Lactocid Spray
Milcho Spray
GAHERLAC SPRAY
Lactispray
Lacticoop Spray
Lactactiv Spray
Laktotop Spray
Superlac Spray
Robolac
MEPA Lac SD
Eco Lac SD
Lely Quaress Circum
BluGard Spray
Blu-Gard Spray

### 1.2. Detinatorul autorizației

**Numele și adresa detinatorului  
autorizației**

Numele	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

**Numărul curent**

EU-0027740-0000 1-9

**Numărul curent R4BP 3**

EU-0027740-0010

**Data autorizăției**

01/09/2022

**Data de expirare a  
autorizăției**

31/08/2032

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

**Numele producatorului**

CID LINES NV

**Adresa producătorului**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

**Adresa locurilor de producție**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

**Substanța activa**

1322 - Acid L-(+)-lactic

**Numele producatorului**

Purac Biochem bv

**Adresa producătorului**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos

**Adresa locurilor de producție**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos

<b>Substanța activă</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producătorului</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfat de sodiu	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	85586-07-8	287-809-4	1,3
Sulfat de eter lauril de sodiu	Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	Substanța inactivă	68891-38-3	500-234-8	0
Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu	Substanța inactivă	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alchil glucozidă	Hexil D-glucozidă	Substanța inactivă	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	3
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Substanța inactivă	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

### 3. Fraze de pericol și de precauție

<b>Fraze de pericol</b>	Provoacă leziuni oculare grave.
<b>Fraze de precauție</b>	Purtați protecție pentru ochi/față.  ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  Sunați imediat un medic.

### 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

#### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea țâțelor după mulgere, prin pulverizare sau scufundare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: altele: bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: alte levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Domeniul veterinar: RTU spray sau pentru scufundare pentru dezinfectarea țâțelor, după mulgere, fără curățare prealabilă
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: prin pulverizare sau scufundare Descriere detaliată: Prin pulverizare sau scufundare
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU Cu timp de contact de cinci minute. Produsul trebuie să „revină” la temperatura camerei înainte de utilizare. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare:  Activ împotriva bacteriilor și levurilor: RTU (cu 3,6 - 7,5 % acid lactic în funcție de produsul considerat) Cu timp de contact de cinci minute  Produsul trebuie să revină la temperatura camerei înainte de utilizare

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg  
PEID (polietilenă de înaltă densitate)

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 9

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați produsul imediat după fiecare mulgere, de două sau trei ori pe zi. Asigurați-vă că țâța este complet acoperită până la trei sferturi din lungimea sa. Umpleți vasul de scufundare sau flaconul de pulverizare cu cantitatea dorită de produs, dar nu utilizați mai mult lichid decât este necesar. Se administrează 5 ml per vacă și per tratament. Respectați un timp de contact de cinci minute. Înainte de utilizare, produsul trebuie adus la o temperatură mai mare de 20 °C. Pentru a asigura o dezinfectare optimă a mameloanelor, animalele trebuie ținute în picioare timp de cel puțin cinci minute.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Trebuie purtați ochelari de protecție la substanțe chimice.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

## 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

## 6. Alte informații

/