

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Kenolac SD

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0027740-0000

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0027740-0010

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	5
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

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. Притежател на разрешение

**Име и адрес на притежателя  
на разрешението**

Име	CID LINES NV
Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия

Номер на разрешението

EU-0027740-0000 1-9

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3)

EU-0027740-0010

Дата на издаване на  
разрешението

01/09/2022

Дата на изтичане  
срока на валидност на  
разрешението

31/08/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

CID LINES NV

Адрес на производителя

Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия

Местонахождение на  
производствените обекти

Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество

1322 - L-(+)-млечна киселина

Име на производителя

Purac Biochem bv

Адрес на производителя

Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия

Местонахождение на  
производствените обекти

Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	1,3
Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Неактивно вещество	68891-38-3	500-234-8	0
Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Неактивно вещество	97489-15-1	307-055-2	0
С6 алкил глюкозид	Хексил D-глюкозид	Неактивно вещество	54549-24-5	259-217-6	0
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	3
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0
Бутилдигликол	2-(2-бутоксиетокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

### 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	Използвайте предпазни средства за очите/лицето.  ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  Незабавно се обадете или на лекар.

### 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Дезинфекция на боцката след доене чрез пръскане или потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито  Ветеринарно помещение: RTU пръскане или потапяне за дезинфекция на боцката, след доене, без предварително почистване
Метод(и) на прилагане	Метод: чрез пръскане или потапяне Подробно описание: Чрез пръскане или потапяне
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU След пет минути време за контакт. Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба. Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:  Активен срещу бактерии и дрожди: RTU (с 3,6 - 7,5 % млечна киселина в зависимост от разглеждания продукт) След пет минути време за контакт

	Продуктът трябва да се върне на стайна температура преди употреба
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</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 (полиетилен с висока плътност)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

## 5. Общи указания за употреба

## 5.1. Инструкции за употреба

Прилагайте продукта веднага след всяко доене, два или три пъти дневно. Уверете се, че боцката е напълно покрита до три четвърти от дължината ѝ. Напълнете чашата за потапяне или флакона за пръскане с желаното количество продукт, но не използвайте повече течност от необходимото. Приемете 5 ml на крава за едно третиране. Спазвайте времето на контакт от пет минути.

Преди употреба продуктът трябва да се остави на температура над 20°C.

За да се осигури оптимална дезинфекция на боцките, животните трябва да се държат в изправено положение в продължение на поне 5 минути.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

**ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ:** Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложено на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

**ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА:** Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

## 6. Друга информация

/