

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Kenolac

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0027740-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027740-0008

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

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. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa  
držitele povolení**

Jméno (název)	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0027740-0000 1-8

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0027740-0008

Datum udělení povolení

01/09/2022

Datum skončení platnosti povolení

31/08/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

CID LINES NV

Adresa výrobce

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

Umístění výrobních závodů

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka

1322 - L-(+)-mléčná kyselina

Název výrobce

Purac Biochem bv

Adresa výrobce

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

Umístění výrobních závodů

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

Účinná látka

1322 - L-(+)-mléčná kyselina

Název výrobce

Jungbunzlauer S.A.

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12- 14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	1
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranu očí/obličeje.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte lékaře.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Dezinfekce struků po dojení namáčením

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Veterinární oblast: (K přímému použití) RTU následné namáčení k dezinfekci struku, po dojení, bez předchozího čištění
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Namáčením Podrobný popis: /
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: RTU Za 5 minut doby kontaktu. Přípravek se musí před použitím „přivést“ na pokojovou teplotu. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:  Účinný proti bakteriím a kvasinkám: RTU (s 3, 6 - 7, 5% kyselinou mléčnou v závislosti na zváženém přípravku) Za 5 minut doby kontaktu Před použitím musí být přípravek přiveden na pokojovou teplotu
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</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 (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### **4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### **4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Přípravek je třeba používat přímo po dojení, dvakrát až třikrát denně. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Naplňte nádobu pro namáčení s požadovaným množstvím přípravku, ale nepoužívejte více tekutiny, než je nutné. Předpokládejme 5 ml na jednu krávu na jedno ošetření. Dodržujte dobu kontaktu 5 minut. Před použitím musí být přípravek uchovávan při teplotě nad 20°C. Aby byla zajištěna optimální dezinfekce struků, zvířata by měla zůstat stát nejméně 5 minut.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Je nutné mít chemické brýle.

#### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

PŘI ZASAŽENÍ OČI: Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.  
PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc  
PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM centrum nebo lékaře.  
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.  
Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. Další informace

/