

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Kenolac SD

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

Číslo povolení: EU-0027740-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027740-0010

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	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
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 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. Držitel povolení

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

Jméno (název)	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

Číslo povolení

EU-0027740-0000 1-9

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0027740-0010

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	3
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 postříkem nebo ponořením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Veterinární oblast: RTU sprej nebo lázeň pro dezinfekci struků po dojení, bez předchozího čištění

Metoda(y) aplikace

Metoda: postříkem nebo ponořením
Podrobný popis:
Sprej nebo ponoření

Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací

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

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

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 9

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 9

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 9

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 9

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 9

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek je třeba používat přímo po dojení, dvakrát nebo třikrát denně. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Naplňte nádobu na namáčení nebo rozprašovací flakon požadovaným množstvím přípravku, ale nepoužívejte více tekutiny, než je nutné. Předpokládáme 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. Vyjměte 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

/