

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Kenolac SD

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: EU-0027740-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0027740-0010

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	2
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

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. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	CID LINES NV
Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Numer pozwolenia

EU-0027740-0000 1-9

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0027740-0010

Data udzielenia pozwolenia

01/09/2022

**Data ważności
pozwolenia**

31/08/2032

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

CID LINES NV

**Adres producenta substancji
czynnej**

Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna

1322 - L-(+)-kwas mlekowy

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Purac Biochem bv

**Adres producenta substancji
czynnej**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandia

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Jungbunzlauer S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	1,3
Siarczan sodowy eteru laurylowego	Alkohole, C12-14, oksyetylowane, siarczany, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	500-234-8	0
Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	0
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	0
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	3
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	0
Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	0
Butylodiglikol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Stosować ochronę oczu/twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków po udoju poprzez rozpylanie lub zanurzanie

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: pozostałe bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bacteria
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: pozostałe drożdże
Nazwa zwyczajowa: Yeasts
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Zastosowanie weterynaryjne: Dezynfekcja strzyków poprzez rozpylanie lub zanurzanie RTU, po udoju, bez uprzedniego czyszczenia

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie
Szczegółowy opis:
Poprzez rozpylanie lub zanurzanie

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU czas kontaktu pięć minut. Przed użyciem produkt musi uzyskać temperaturę pokojową.

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

Środek przeciwko bakteriom i drożdżom:
RTU (kwas mlekowy 3,6-7,5 % w zależności od danego produktu)

	<p>Czas kontaktu pięć minut</p> <p>Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	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 (polietylen o dużej gęstości)

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 9

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 9

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 9

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 9

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 9

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Produkt należy stosować niezwłocznie po każdym udoju, dwa lub trzy razy dziennie. Upewnić się, że strzyk został całkowicie pokryty do trzech czwartych długości. Napełnić kubek lub butelkę wykorzystywaną do rozpylania wymaganą ilością produktu, lecz nie zużywać więcej płynu niż jest to konieczne. W przypadku każdej krowy należy przyjąć 5 ml dla każdego zastosowania. Przestrzegać czasu kontaktu wynoszącego pięć minut.

Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę przekraczającą 20°C.

W celu zapewnienia optymalnej dezynfekcji strzyków zwierzęta powinny pozostawać w pozycji stojącej przez co najmniej pięć min.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosować gogle ochronne przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej

W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowanie wraz z zawartością należy usuwać w sposób przewidziany dla produktów niebezpiecznych; całkowita odpowiedzialność spoczywa na posiadaczu produktu. Nie usuwać odpadów do kanalizacji ani cieków wodnych. Usuwać w sposób bezpieczny, zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.

Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

6. Inne informacje

/