

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Kenosan Lactic

Grupa produktowa: Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: EU-0027740-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0027740-0013

Spis treści

| | |
|---|---|
| Informacje administracyjne | 1 |
| 1.1. Nazwa handlowa produktu | 1 |
| 1.2. Posiadacz pozwolenia | 1 |
| 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych | 1 |
| 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych | 2 |
| 2. Skład i postać użytkowa produktu | 2 |
| 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego | 2 |
| 2.2. Rodzaj postaci użytkowej | 3 |
| 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności | 3 |
| 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem | 3 |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania | 8 |
| 5.1. Instrukcje stosowania | 8 |
| 5.2. Środki zmniejszające ryzyko | 8 |
| 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach | 8 |
| 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania | 8 |
| 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania | 9 |
| 6. Inne informacje | 9 |

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

| |
|----------------|
| Kenosan Lactic |
| Lacto Des |
| Bio Des 100 |
| Bio Lac |

1.2. Posiadacz pozwolenia

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| Nazwa i adres posiadacza pozwolenia | Nazwa | CID LINES NV |
| | Adres | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| Numer pozwolenia | EU-0027740-0000 1-11 | |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Numer referencyjny w R4BP 3 | EU-0027740-0013 |
| 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 | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| Lokalizacja zakładów produkcyjnych | Waterpoortstraat 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 | 24 |
| Laurylosiarczan sodu | Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe | Substancja niebędąca substancją czynną | 85586-07-8 | 287-809-4 | 12 |
| 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 | 5 |
| 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

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Stosować rękawice ochronne.
Stosować ochronę oczu/twarzy.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
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.
Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.
Usuwać pojemnik do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni twardych w przemyśle spożywczym i paszowym

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

| | |
|--|---|
| W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju) | Nie dotyczy |
| | 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 w przemyśle spożywczym/paszowym + sektor publiczny: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych poprzez rozpylanie lub moczenie po uprzednim oczyszczeniu |
| Sposób (-oby) nanoszenia | metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis: Rozpylanie Zanurzanie (kąpiel przeznaczona do jednokrotnego użytku) |
| Dawka (-i) i częstość nanoszenia | Stosowana dawka: 100 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 1 % lub 3 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej: - 3% (kwas mlekowy 0,72%), czas kontaktu dwie minuty - 1% (kwas mlekowy 0,24%), czas kontaktu 15 minut |
| 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 11

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

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 11

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 11

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 11

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja urządzeń stosowanych w przemyśle spożywczym i paszowym poprzez ich moczenie

| | |
|--|--|
| Grupa produktowa | Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz |
| 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 W pomieszczeniach – w przemyśle spożywczym/paszowym + sektor publiczny: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (na przykład maszyny przetwórcze) poprzez rozpylanie lub moczenie bez konieczności uprzedniego czyszczenia |
| Sposób (-oby) nanoszenia | metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis: / |
| Dawka (-i) i częstość nanoszenia | Stosowana dawka: 100 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 8 % lub 15 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze +7°C: - Poprzez moczenie: 15% (kwas mlekowy 3,6%), czas kontaktu 30 sekund - Poprzez rozpylanie: 8% (kwas mlekowy 1,92%), czas kontaktu dwie minuty |

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)

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

4.2.3 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 11

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

4.2.5 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 11

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Dezynfekcja powierzchni twardych w przypadku higieny weterynaryjnej

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

| | |
|--|---|
| Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju) | <p>Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych</p> |
| Obszar zastosowania | <p>Wewnątrz</p> <p>Zastosowanie weterynaryjne: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych poprzez rozpylanie lub moczenie po uprzednim oczyszczeniu</p> |
| Sposób (-oby) nanoszenia | <p>metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis:</p> <p>Rozpylanie Zanurzanie (kąpiel przeznaczona do jednorazowego użytku)</p> |
| Dawka (-i) i częstość nanoszenia | <p>Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze +10°C: 4% czas kontaktu 30 minut Rozcieńczenie (%): 4 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze +10°C: 4% (kwas mlekowy 0,96%), czas kontaktu 30 minut</p> |
| Kategoria (-e) użytkowników | <p>Profesjonalny</p> |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | <p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 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)</p> |

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Podczas przeprowadzania dezynfekcji budynki w których przebywają zwierzęta powinny pozostawać puste. Niniejszy produkt służy do dezynfekcji budynków, w których hodowane są zwierzęta, takich jak chlewnie, obory i budynki inwentarskie dla drobiu. Przed przystąpieniem do dezynfekcji powierzchnie należy dokładnie oczyścić detergentem. Przemyc czystą wodą, po czym usunąć jej nadmiar.

Mieszanie i nalewanie: pojemnik jest otwierany ręcznie i opróżniany do zbiornika lub podłączany do pompy pompującej produkt do zbiornika urządzenia rozpylającego, które jest następnie napełniane wodą w celu uzyskania stężenia odpowiedniego dla danego zastosowania. Produkt aplikować poprzez rozpylanie lub zanurzanie. Stosować taką ilość roztworu, aby powierzchnie pozostawały mokre przez cały czas kontaktu. W czasie kontaktu nie ma potrzeby rozpylania środka.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

4.3.3 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 11

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

4.3.5 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 11

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Dezynfekcja poprzez rozpylanie: Powierzchnie dezynfekowane muszą pozostawać dostatecznie zwilżone celem zapewnienia wymaganego czasu kontaktu niezbędnego do przeprowadzenia optymalnej dezynfekcji. Na etykiecie produktu powinno zostać umieszczone następujące zdanie dotyczące zachowania środków ostrożności: „Upewnić się, że powierzchnia została całkowicie zwilżona”.

Przed użyciem produkt rozcieńczyć w wodzie pitnej.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku mieszania i nalewania należy stosować rękawice i gogle ochronne.

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 DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.

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 ZATRUC lub lekarzem. W razie podrażnienia skóry: Uzyskaj pomoc medyczną.

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

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

/