

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Sanifresh

Grupa produktowa: Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Numer pozwolenia: EU-0027740-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0027740-0004

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	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	10
5.1. Instrukcje stosowania	10
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	10
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	10
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
6. Inne informacje	11

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Sanifresh
Milcho Des
Kenolens
Kenolux S100
SANI-CAL
Sani Super
Scrub
MiQro Sani Des

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Numer pozwolenia	EU-0027740-0000 1-4	
Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0027740-0004	
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	16
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	5

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	0
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.

Zawiera. olejek eukaliptusowy (nr CAS 8000-48-4). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

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.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:Zasięgnąć porady.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.I wyprać przed ponownym użyciem.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni twardych do celów higieny sanitarnej, z wyjątkiem opieki zdrowotnej, do zastosowań profesjonalnych (PT2)

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

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 ogólne (Z WYŁĄCZENIEM OPIEKI ZDROWOTNEJ) Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (do celów higieny sanitarnej) poprzez rozpylanie bez uprzedniego czyszczenia

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Poprzez rozpylanie (w razie potrzeby wytrzeć po upływie wymaganego czasu kontaktu)

Szczegółowy opis:

/

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Rozcieńczony produkt 250 ml/m²

Rozcieńczenie (%): 20 %

Liczba i harmonogram aplikacji:

Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej:

Rozcieńczyć produkt z wykorzystaniem wody do 20% celem uzyskania stężenia wynoszącego 3,2% kwasu mlekowego.

Czas kontaktu 15 minut

Rozcieńczony produkt 250 ml/m²

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

Przestrzegać instrukcji stosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku obchodzenia się z produktami wymagane jest stosowanie rękawiczek i okularów/gogli ochronnych

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 4

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 4

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 4

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja twardych powierzchni kuchennych, do zastosowań profesjonalnych (PT4)

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 przemyśle spożywczym i paszowym: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (higiena ogólna) poprzez rozpylanie bez konieczności uprzedniego czyszczenia

Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Poprzez rozpylanie (w razie potrzeby wytrzeć po upływie wymaganego czasu kontaktu) Szczegółowy opis: /
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 100 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 20 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej: Rozcieńczyć produkt z wykorzystaniem wody do 20% celem uzyskania stężenia wynoszącego 3,2% kwasu mlekowego. Czas kontaktu 15 minut 100 ml/m ²
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

Przestrzegać instrukcji stosowania

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku obchodzenia się z omawianymi produktami wymagane jest stosowanie rękawiczek i okularów/gogli ochronnych.

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 4

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 4

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 4

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Dezynfekcja muszli klozetowych, do zastosowań profesjonalnych (PT2)

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

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 ogólne Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni toalet bez uprzedniego czyszczenia

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Poprzez polewanie (ze szczotkowaniem – wyłącznie po upływie wymaganego czasu kontaktu)
Szczegółowy opis:
/

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 250 ml/m²
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:

Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej:
Z produktem nierozcieńczonym (kwas mlekowy 16 %)
Czas kontaktu pięć minut

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l
HDPE (polietylen o dużej gęstości)
Toilet Duck

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku obchodzenia się z omawianymi produktami wymagane jest stosowanie rękawiczek i okularów/gogli ochronnych.

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 4

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 4

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 4

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Dezynfekcja muszli klozetowych, do zastosowań nieprofesjonalnych (PT2)

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

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

Sposób (-oby) nanoszenia	Wewnątrz Zastosowanie ogólne Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni toalet bez uprzedniego czyszczenia
	metoda: Poprzez polewanie (ze szczotkowaniem – wyłącznie po upływie wymaganego czasu kontaktu) Szczegółowy opis: /
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 250 ml/m ² Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej: Z produktem nierozcieńczonym (kwas mlekowy 16 %) Czas kontaktu pięć minut
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l HDPE (polietylen o dużej gęstości) Toilet Duck

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać kontaktu z oczami
Wymagane jest zamknięcie zabezpieczające przed dostępem dzieci
Produkt musi być wyposażony w dzióbek. Delikatnie polewać ścianę muszli klozetowej celem uniknięcia rozprysków.

Po zastosowaniu umyć ręce

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

W przypadku konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej należy posiadać przy sobie pojemnik lub etykietę produktu

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 4

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

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

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”.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

/

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

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 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
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

/
