

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Javel 2.6 eucalyptus pro Oxena

Grupa produktowa: 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

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. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: PL/2022/0517/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027865-0010

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	1
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	19
5.1. Instrukcje stosowania	19
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	19
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	20
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	20
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	20
6. Inne informacje	21

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Javel 2.6 eucalyptus pro Oxena

1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	LABORATOIRE OXENA
Adres	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence Francja
Numer pozwolenia	PL/2022/0517/MR/BPF 1-3

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0027865-0010

Data udzielenia pozwolenia

31/05/2022

**Data ważności
pozwolenia**

16/02/2032

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Laboratoire OXENA

**Adres producenta substancji
czynnej**

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1391 - Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	ARKEMA
Adres producenta substancji czynnej	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Francja

Substancja czynna	1391 - Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
Adres producenta substancji czynnej	South Parade WA7 4JE Runcorn Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francja

Substancja czynna	1391 - Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	Kem One
Adres producenta substancji czynnej	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra Francja
	Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS 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 (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6
Wodorotlenek sodu	Wodorotlenek sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	1310-73-2	215-185-5	0
Aminy, C12-14 (parzyste) -alkilodimetylo, N-tlenki	Aminy, C12-14 (parzyste) -alkilodimetylo, N-tlenki	Substancja niebędąca substancją czynną	308062-28-4	931-292-6	0

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL: soluble concentrate, liquid, water based

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Działa drażniąco na skórę.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.
Stosować ochronę 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.
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
Zastosować określone leczenie (patrz nana etykiecie).
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..
Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja infrastruktury sanitarnej

Grupa produktowa	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: ---
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń, obszar medyczny i obszar pozamedyczny
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Polewanie
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Obszar pozamedyczny Dezynfekcja w warunkach czystych: <ul style="list-style-type: none">• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 403 mg/l, czas kontaktu: 5 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 403 mg/l, czas kontaktu: 15 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1368 mg/l, czas kontaktu: 15 minut Dezynfekcja w warunkach brudnych: <ul style="list-style-type: none">• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości

aktywnego chloru 2149 mg/l, czas kontaktu: 5 minut

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2149 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4842 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Obszar medyczny

Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu z powierzchnią: 15 minut:

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru

547 mg/l

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1368 mg/l

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
- Beczka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l.
- Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l.
- Kontener (HDPE) o pojemności 60 l.
- Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l.
- Kontener IBC o pojemności 1000 l.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Dokładnie oczyścić powierzchnie przed zastosowaniem produktu do aplikacji w warunkach czystych.
- Ze względu na czas kontaktu produktu z powierzchnią wynoszący 15 minut, nie należy używać produktu w obszarze medycznym

do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z pacjentem i/lub personelem medycznym oraz powierzchni narażonych na częsty kontakt z osobami postronnymi, gdyż może to prowadzić do transmisji drobnoustrojów na pacjenta.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Należy unikać pośredniego i bezpośredniego kontaktu produktu z żywnością
- W przypadku aplikacji przez polewanie, należy stosować okulary ochronne.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja twardych powierzchni w obszarze pozamedycznym

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby

Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń, obszar pozamedyczny

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Spryskiwanie, wycieranie, ręczne polewanie, przecieranie ręczne lub z wykorzystaniem mopa

metoda: --
Szczegółowy opis:
-

metoda: -
Szczegółowy opis:
-

metoda: -
Szczegółowy opis:
-

metoda: --
Szczegółowy opis:
-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:

Dezynfekcja w warunkach czystych:
· działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 547 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
· działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 547 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
· działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1368 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Dezynfekcja w warunkach brudnych:
· działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2188 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
· działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2188 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l. • Kontener IBC o pojemności 1000 l

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Dokładnie oczyścić powierzchnie przed nałożeniem produktu do aplikacji w czystych warunkach.
- Produkt nanosić bez działania mechanicznego na powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji w ilości wystarczającej, aby cała powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 5 minut w celu zwalczania bakterii i przez co najmniej 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów, a następnie w razie potrzeby przetrzeć ręcznie (ściereczką) lub mopem.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W przypadku aplikacji spryskiwaczem ciśnieniowym należy stosować sprzęt ochronny dróg oddechowych chroniący przed aerozolami - maska ochronna -minimum APF4.
- Podczas aplikacji spryskiwaczem spustowym, przez przecieranie i szorowanie, z użyciem mopa należy stosować okulary ochronne.

- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:
 - o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza ciśnieniowego oraz spustowego,
 - o jeśli obecność kolejnego użytkownika profesjonalnego jest konieczna, należy stosować takie same środki ochrony indywidualnej jak użytkownik profesjonalny wykonujący zabieg dezynfekcji,
 - o nie należy dotykać powierzchni do czasu całkowitego wysuszenia.
- Obostrzenia dla ogółu społeczeństwa:
 - o nie przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwania ciśnieniowego i spustowego.
 - o nie należy dotykać powierzchni do czasu splukania i całkowitego wysuszenia,
 - o dzieci nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu splukania i wysuszenia powierzchni.
- Zwierzęta nie powinny znajdować się w obszarze poddawanych dezynfekcji oraz do czasu splukania i całkowitego wysuszenia powierzchni.
- Należy unikać pośredniego i bezpośredniego kontaktu produktu z żywnością.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Dezynfekcja twardych powierzchni w obszarze medycznym

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby
Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń, obszary medyczne

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Ręczne spryskiwanie, ręczne polewanie, przecieranie ręczne lub z wykorzystaniem mopa.

metoda: --
Szczegółowy opis:
-

metoda: --
Szczegółowy opis:
-

metoda: --
Szczegółowy opis:
-

metoda: --
Szczegółowy opis:
-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu z powierzchnią 15 minut:
• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe) i drożdżakobójcze: stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 547 mg/l
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1368 mg/l

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:

	-- Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l. • Kontener IBC o pojemności 1000 l

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Dokładnie oczyścić powierzchnie przed zastosowaniem produktu do aplikacji w warunkach czystych.
- Produkt nanosić bez działania mechanicznego na powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji w ilości wystarczającej, aby cała powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 15 minut, a następnie w razie potrzeby przetrzeć ręcznie (ściereczką) lub mopem.
- Ze względu na czas kontaktu produktu z powierzchnią wynoszący 15 minut, nie należy używać produktu w obszarze medycznym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt
 - z pacjentem i/lub personelem medycznym oraz powierzchni narażonych na częsty kontakt
 - z osobami postronnymi, gdyż może to prowadzić do transmisji drobnoustrojów na pacjenta.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W przypadku aplikacji spryskiwaczem ciśnieniowym należy nosić sprzęt ochrony dróg oddechowych chroniący przed aerozolami - maska ochronna - minimum APF4.
- Podczas aplikacji spryskiwaczem spustowym, przez przecieranie i szorowanie, z użyciem mopa należy nosić okulary ochronne.
- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:
 - o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza ciśnieniowego i spustowego.
 - o jeśli obecność kolejnego użytkownika profesjonalnego jest konieczna, należy stosować takie same środki ochrony indywidualnej jak użytkownik profesjonalny wykonujący zabieg dezynfekcji.

- o nie dotykać powierzchni, do czasu całkowitego wysuszenia.
- Obostrzenia dla ogółu społeczeństwa:
- o nie przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwania ciśnieniowego i spustowego.
- o nie dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie splukana i całkowicie wyschnie.
- o dzieci nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu splukania i wysuszenia powierzchni.
- Zwierzęta nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu splukania i wysuszenia powierzchni.
- Unikaj pośredniego lub bezpośredniego kontaktu z żywnością.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Dezynfekcja twardych powierzchni mających kontakt z żywnością

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja twardych powierzchni (podłogi, ściany, meble, sprzęt)

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

Nazwa naukowa: --
 Nazwa zwyczajowa: Bakterie
 Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
 Nazwa zwyczajowa: Drożdże
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz
Wewnątrz pomieszczeń

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Ręczne spryskiwanie, ręczne polewanie, przecieranie ręczne lub z wykorzystaniem mopa.
metoda: --
Szczegółowy opis:
-
metoda: --
Szczegółowy opis:
-
metoda: --
Szczegółowy opis:
-
metoda: --
Szczegółowy opis:
-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu produktu z powierzchnią 15 minut:
• działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 547 mg/l
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1368 mg/l
Dezynfekcja w warunkach brudnych:
• działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2188 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4842 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Profesjonalny

- Butelka (HDPE) o pojemności 250 ml.
- Puszka (HDPE) o pojemności 250 ml, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l, 1000 l.
- Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l.
- Beczka (HDPE) o pojemności 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Dokładnie oczyścić powierzchnie przed zastosowaniem produktu do aplikacji w warunkach czystych.
- Produkt nanosić bez działania mechanicznego na powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji w ilości wystarczającej, aby cała powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 5 minut w celu zwalczania bakterii i przez co najmniej 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów a następnie w razie potrzeby przetrzeć ręcznie (ściereczką) lub mopem.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W przypadku aplikacji spryskiwaczem ciśnieniowym należy stosować sprzęt ochronny dróg oddechowych chroniący przed aerozolami - maska ochronna -minimum APF4.
- Podczas aplikacji spryskiwaczem spustowym, przez przecieranie i szorowanie, z użyciem mopa należy nosić okulary ochronne.
- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:
 - o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza ciśnieniowego i spustowego,
 - o jeśli obecność kolejnego użytkownika profesjonalnego jest konieczna, należy stosować takie same środki ochrony indywidualnej jak użytkownik profesjonalny wykonujący zabieg dezynfekcji.
- Obostrzenia dla ogółu społeczeństwa:
 - o nie przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwania ciśnieniowego i spustowego.
 - o nie dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie spłukana i całkowicie wysuszona.

- o dzieci nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu splukania i wysuszenia powierzchni.
- Zwierzęta nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu splukania i wysuszenia powierzchni.
- Splukać powierzchnie po zastosowaniu produktu.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Zastosowanie 5: Dezynfekcja sprzętu/ materiałów przez zanurzenie/ namaczanie

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby
Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń, obszar pozamedyczny (PT2), przemysł spożywczy i paszowy (PT4)</p>
	<p>metoda: --</p> <p>Szczegółowy opis:</p> <p>-</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Obszar pozamedyczny (PT2)</p> <p>Dezynfekcja w warunkach czystych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 547 mg/l, czas kontaktu: 5 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 547 mg/l, czas kontaktu: 15 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1368 mg/l, czas kontaktu: 15 minut <p>Dezynfekcja w warunkach brudnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2188 mg/l, czas kontaktu: 5 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2188 mg/l, czas kontaktu: 15 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4842 mg/l, czas kontaktu: 15 minut <p>Przemysł spożywczy i paszowy (PT4)</p> <p>Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu produktu z powierzchnią 15 minut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 547 mg/l • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1368 mg/l <p>Dezynfekcja w warunkach brudnych, czas kontaktu produktu z powierzchnią 15 minut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2188 mg/l • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4842 mg/l
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l. • Kontener IBC o pojemności 1000 l.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Dokładnie oczyścić powierzchnie przed zastosowaniem produktu do aplikacji w warunkach czystych.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Spłukać powierzchnie po zastosowaniu produktu.
- Podczas aplikacji przez zanurzenie nosić okulary ochronne.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Zastosowanie 6: Dezynfekcja twardych powierzchni w obszarach żywności i pasz poprzez zastosowanie czyszczenia w miejscu (CIP)

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja twardych powierzchni (np. rurociągów, rur, membran jonowymiennych i zbiorników maszyn napełniających itp.) w obszarach żywności i pasz w miejscu metodą cyrkulacyjną (CIP)

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: --

	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Zastosowanie czyszczenia w miejscu metodą cyrkulacyjną
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu produktu z powierzchnią: 15 minut. <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 410 mg/l • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1094 mg/l Dezynfekcja w warunkach brudnych (z wyjątkiem produkcji mleka, wyrobów mleczarskich oraz dojarni): <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2188 mg/l, czas kontaktu: 5 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4842 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 200 l. • Kontener IBC o pojemności 1000 l.

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Dokładnie oczyścić powierzchnie przed zastosowaniem produktu do aplikacji w warunkach czystych.

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Spłukać powierzchnie po zastosowaniu produktu.
- Podczas konserwacji pomp dozujących należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie), okulary ochronne oraz sprzęt ochrony dróg oddechowych.
- W celu czyszczenia w miejscu metodą cyrkulacyjną należy nosić okulary ochronne.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Produkty nie powinny być używane w połączeniu z kwasami lub amoniakiem
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Stosować tylko na nieporowate powierzchnie.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Podczas rozcieńczania i podłączania systemów rozprowadzania roztworu roboczego należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie) oraz okulary ochronne.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

kontaktu ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć wodą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Kontynuować płukanie wodą przez co najmniej 15 minut. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń na pogotowie. Informacje dla personelu medycznego/lekarza: W drodze do lekarza oczy należy również wielokrotnie przepłukiwać w przypadku narażenia oczu na chemikalia zasadowe ($\text{pH} > 11$), aminy i kwasy, takie jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy.

połknięcia: Natychmiast przepłukać usta wodą, podawać płyny, jeżeli osoba poszkodowana może połykać. Nie powodować wymiotów. Zadzwoń na pogotowie.

wdychania: W przypadku wystąpienia objawów, skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikających z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

Unikać uwolnienia produktu do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, pozostałości produktu oraz roztworu roboczego zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

- Nie usuwać pozostałości produktu ani opakowania po produkcie do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 12 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze nie przekraczającej 30

6. Inne informacje

- Techniczna zawartość podchlorynu sodu (roztworu technicznego o minimalnej czystości wyrażonej jako 9,6 % w/w aktywnego chloru) w produktach Meta ChPB 3 wynosi: 27,1 – 27,1 g na 100 g.
- Produkty są pieniące.
- Posiadacz pozwolenia powinien podać na etykiecie wskazówki dotyczące stosowania produktu (rozcieńczenie, ilość nakładaną na powierzchnie itp.) w celu zagwarantowania skuteczności produktu podczas jego stosowania.
- Posiadacz pozwolenia powinien poinformować użytkowników produktu o istnieniu MRL (maksymalnego limitu pozostałości w żywności) dla chloranów. W przypadku kontroli sanitarnych przeprowadzonych przez uprawnione organa i wykrycia niedozwolonych ilości pozostałości chloranów w produkcie spożywczym, użytkownik może ponieść odpowiedzialność karną.