

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Oxena family

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027865-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 1	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	13
6. Inne informacje	15
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	15
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 2	16
2. Skład w meta SPC	17
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	17
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	18
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	36
6. Inne informacje	38
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	38
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 3	39
2. Skład w meta SPC	39
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	40
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	41
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	57
6. Inne informacje	59
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	59
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 4	63
2. Skład w meta SPC	63
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	64

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	64
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	72
6. Inne informacje	74
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	74
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 5	77
2. Skład w meta SPC	77
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	78
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	79
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	87
6. Inne informacje	89
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	89

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Oxena family

1.2. Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

1.3. 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

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0027865-0000

Data udzielenia pozwolenia

31/05/2022

Data ważności
pozwolenia

16/02/2032

1.4. 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

1.5. 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 rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6 - 12,5
Wodorotlenek sodu	Wodorotlenek sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
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 - 8

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

SL: soluble concentrate, liquid, water based

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 1

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			5 - 6,3
Wodorotlenek sodu	Wodorotlenek sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
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 - 8

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL: soluble concentrate, liquid, water based

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Działa żrąco na drogi oddechowe.

W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać pyłu.

Nie wdychać gazu.

Nie wdychać dymu.

Nie wdychać mgły.

Nie wdychać par.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne.

Dokładnie umyć ręcepo użyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod prysznicem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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 na etykiecie/na etykiecie).

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Zebrać wyciek.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja twardych powierzchni mających kontakt z żywnością

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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:
Spryskiwanie (tylko przy użyciu spryskiwacza spustowego), 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 i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 573 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2144 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Dezynfekcja w warunkach brudnych:

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe) i grzybobójcze: stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4287 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

Przemysłowy
Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

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

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- 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.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas spryskiwania oraz splukiwania powierzchni:

- o 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.

Ponadto, podczas spryskiwania należy stosować sprzęt ochrony dróg oddechowych.

- Podczas przecierania mopem/-szorowania oraz splukiwania powierzchni przy użyciu mopa:

- o 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,

- o do nanoszenia rozcieńczonego roztworu należy używać mopa/szczotki z uchwytem, aby uniknąć narażenia na kontakt z produktem,

- o nie zanurzać rąk w rozcieńczonym roztworze.

- Podczas przecierania i splukiwania powierzchni:

- o 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,

- o należy rozlać roztwór bezpośrednio na powierzchnię i przetrzeć ściereczką.

- Podczas polewania i splukiwania powierzchni:

- o 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.

- o należy unikać bezpośredniego kontaktu skóry z produktem.

- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:

- o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza 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 spustowego.
 - o nie dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie spłukana i całkowicie wyschnie,
 - o dzieci nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu spłukania i wysuszenia powierzchni.
- Zwierzęta nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu spłukania i wysuszenia powierzchni.

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 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: --

	<p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Zastosowanie czyszczenia w miejscu metodą cyrkulacyjną Szczegółowy opis: Dezynfekcja w warunkach czystych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 500 mg/l, czas kontaktu: 15 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2144 mg/l, czas kontaktu: 15 minut <p>Dezynfekcja w warunkach brudnych (z wyjątkiem produkcji mleka, wyrobów mleczarskich oraz dojarni):</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe) i grzybobójcze: stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 3779 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: --</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 l.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu do dezynfekcji należy dokładnie oczyścić powierzchnie przeznaczone do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich oraz systemów udojowych

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas konserwacji systemu cyrkulacyjnego należy nosić 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) oraz okulary ochronne.
- Podczas konserwacji pomp dozujących należy nosić 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 używać sprzęt ochrony dróg oddechowych.

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 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych w weterynaryjnych systemach wodnych

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych w weterynaryjnych systemach wodnych

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: Polewanie Szczegółowy opis: Dezynfekcja w warunkach czystych: <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 500 mg/l, czas kontaktu: 5 minut • działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 500 mg/l, czas kontaktu: 15 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2144 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 4287 mg/l, czas kontaktu: 5 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4282 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 l.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas konserwacji systemu cyrkulacyjnego należy nosić 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) oraz okulary ochronne.

- Podczas konserwacji pomp dozujących należy nosić 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 używać sprzęt ochrony dróg oddechowych.

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

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 powierzchni.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Podczas rozcieńczania i podłączania systemów rozprowadzania roztworu roboczego należy nosić 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.
- Spłukać zdezynfekowane powierzchnie.

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:

wdychania: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów, zadzwonić na pogotowie. W przypadku braku wystąpienia objawów, skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

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. Zadzwonić 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. Zadzwonić na pogotowie.

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 5 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze nie przekraczającej 30

6. Inne informacje

Techniczna zawartość podchlorynu sodu (roztworu technicznego o minimalnej czystości wyrażonej jako 12,5% w/w aktywnego chloru) w produktach Meta ChPB 1 wynosi: 40,0 – 50,4 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

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Oxe Alca	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0027865-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			6,3

Wodorotlenek sodu	Wodorotlenek sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	1310-73-2	215-185-5	6,14
-------------------	-------------------	--	-----------	-----------	------

Nazwa handlowa

Oxe Alca chlore moussant

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			5
Wodorotlenek sodu	Wodorotlenek sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	1310-73-2	215-185-5	6
Aminy, C12-14 (parzyste) -alkilodimetylo, N-tlenki	Aminy, C12-14 (parzyste) -alkilodimetylo, N-tlenki	Substancja niebędąca substancją czynną	308062-28-4	931-292-6	8

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 2

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

1.3 Grupa produktowa

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

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			9,6 - 12,5

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL: soluble concentrate, liquid, water based

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
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.
W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
Działa żrąco na drogi oddechowe.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać pyłu.
Nie wdychać dymu.
Nie wdychać gazu.

Nie wdychać mgły.
Nie wdychać par.
Nie wdychać rozpylonej cieczy.
Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.
Stosować ochronę twarzy.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod prysznicem.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
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 OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
Zastosować określone leczenie (patrz nana etykiecie).
Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
Zebrać wyciek.
Przechowywać pod zamknięciem.
Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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: Polewanie
Szczegółowy opis:

-

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

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

Obszar pozamedyczny

Dezynfekcja w warunkach czystych:

- działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 562 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1513 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Dezynfekcja w warunkach brudnych:

- działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l – 5 minut
- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 6053 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

	<p>Obszar medyczny</p> <p>Dezynfekcja w warunkach czystych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1513 mg/l, czas kontaktu: 15 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

Sposób (-oby) nanoszenia

Wewnątrz
Wewnątrz pomieszczeń, obszar pozamedyczny
metoda: -- Szczegółowy opis: 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:
<ul style="list-style-type: none">• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 562 mg/l, czas kontaktu: 5 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1513 mg/l, czas kontaktu: 15 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 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 4540 mg/l, czas kontaktu: 5 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l, czas kontaktu: 15 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 6053 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: --</p> <p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: --</p> <p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: --</p> <p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: --</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> · 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. · 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.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Dokładnie oczyścić powierzchnie przed nałożeniem produktu do aplikacji <p>w czystych warunkach.</p>

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.
- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:
 - o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza ciśnieniowego,
 - o jeśli obecność postronnego 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.
 - o zwierzęta nie powinny znajdować się w obszarze poddawanych dezynfekcji za pomocą spryskiwacza ciśnieniowego.
- 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)	<p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń, obszar medyczny</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Ręczne spryskiwanie, ręczne polewanie, przecieranie ręczne lub z wykorzystaniem mopa.</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: --</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: -</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: -</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: -</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dezynfekcja w warunkach czystych: · działanie bakteriobójcze (obowiązkowe) i drożdżakobójcze: stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1513 mg/l, czas kontaktu: 15 minut</p> <p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p> <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:</p>

	-
	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p> <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

4.3.1 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 stosować sprzęt ochronny dróg oddechowych chroniący przed aerozolami - maska ochronna -minimum APF4.

- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:
 - o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza ciśnieniowego,
 - 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.
- Zwierzęta nie powinny znajdować się w obszarze poddawanych dezynfekcji za pomocą spryskiwacza ciśnieniowego.
- Należy unikać pośredniego i bezpośredniego kontaktu produktu 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 (np. 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:
• działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1513 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Dezynfekcja w warunkach brudnych:
• działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 6053 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	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

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.
- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:
 - o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza ciśnieniowego,
 - 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.
- Zwierzęta nie powinny znajdować się w obszarze poddawanych dezynfekcji za pomocą spryskiwacza ciśnieniowego.
- Spłukać 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

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń, obszar pozamedyczny (PT2), przemysł spożywczy i paszowy (PT4)

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Zanurzenie/moczenie

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
Obszar pozamedyczny (PT2)
Dezynfekcja w warunkach czystych:
• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe) stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 562 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1513 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Dezynfekcja w warunkach brudnych:
• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 6053 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Przemysł spożywczy i paszowy (PT4)
Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu: 15 minut.
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1513 mg/l
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l
Dezynfekcja w warunkach brudnych, czas kontaktu: 15 minut.
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 6053 mg/l

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- 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.

4.5.1 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.

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 napędzających 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: --

	<p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Zastosowanie czyszczenia w miejscu metodą cyrkulacyjną</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu: 15 minut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1059 mg/l • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l <p>Dezynfekcja w warunkach brudnych (z wyjątkiem produkcji mleka, wyrobów mleczarskich oraz dojarni), czas kontaktu: 15 minut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 3027 mg/l • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

4.6.1 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

- Splukać 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.

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

4.7 Opis użycia

Zastosowanie 7 - Zastosowanie 7: Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych w weterynaryjnych systemach wodnych

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych w weterynaryjnych systemach wodnych

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	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: --</p> <p>Szczegółowy opis:</p> <p>Polewanie</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dezynfekcja w warunkach czystych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 562 mg/l, czas kontaktu, czas kontaktu: 5 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1059 mg/l, czas kontaktu, czas kontaktu: 15 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 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 4540 mg/l, czas kontaktu: 5 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4540 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

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

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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.

4.7.3 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

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

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 powierzchni.

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:

wdychania: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów, zadzwonić na pogotowie. W przypadku braku wystąpienia objawów, skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

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. Zadzwonić 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. Zadzwonić na pogotowie.

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 produkcji, 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 produkcji 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 5 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze nie przekraczającej 30

6. Inne informacje

- Techniczna zawartość podchlorynu sodu (roztworu technicznego o minimalnej czystości wyrażonej jako 14,5% w/w aktywnego chloru) w produktach Meta ChPB 2 wynosi: 66,2 – 86,2 g na 100 g.
- 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.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Javel 9.6 pro Oxena	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0027865-0003 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			9,6

Nazwa handlowa	Javel 12.5 pro Oxena	Obszar rynku: PL
-----------------------	----------------------	------------------

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0004 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			12,5

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 3

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

1.3 Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6 - 2,6

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL: soluble concentrate, liquid, water based

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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 ZATRUCÍ.
 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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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:

- 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:

- 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:
-

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

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

4.2.1 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.

<p>metoda: -- Szczegółowy opis: -</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: -</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: -</p> <p>metoda: -- Szczegółowy opis: -</p>

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu z powierzchnią 15 minut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p> <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p> <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: --</p> <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

4.3.1 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 (ścierką) 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: --

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Szczegółowy opis:

-

metoda: --

Szczegółowy opis:

-

metoda: --

Szczegółowy opis:

-

metoda: --

Szczegółowy opis:

-

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

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

- 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 splukana 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

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń, obszar pozamedyczny (PT2), przemysł spożywczy i paszowy (PT4)

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
Obszar pozamedyczny (PT2)
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
• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4842 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Przemysł spożywczy i paszowy (PT4)
Dezynfekcja w warunkach czystych, czas kontaktu produktu 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
Dezynfekcja w warunkach brudnych, czas kontaktu produktu z powierzchnią 15 minut:
• 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

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.

4.5.1 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 napędzających 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: --

	<p>Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Zastosowanie czyszczenia w miejscu metodą cyrkulacyjną</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 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 410 mg/l • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1094 mg/l <p>Dezynfekcja w warunkach brudnych (z wyjątkiem produkcji mleka, wyrobów mleczarskich oraz dojarni):</p> <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	<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.

4.6.1 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 użytkowania w meta SPC

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 powierzchni.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Podczas rozcieńczania i podłączania systemów rozpraszania 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:

kontakty 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.

kontakty 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 (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.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Javel 2.6 detergence pro Oxena	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0027865-0005 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 detergence citron pro Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0006 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 detergence eucalyptus pro Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0007 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 detergence pin pro Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0008 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 pro Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0009 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 eucalyptus pro Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0010 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 citron pro Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0011 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 4

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-4

1.3 Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6 - 2,6

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL: soluble concentrate, liquid, water based

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Działa drażniąco na skórę.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).

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.
Unikać uwolnienia do środowiska.
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 OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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 1075 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 1881 mg/l, czas kontaktu: 5 minut

	<ul style="list-style-type: none"> • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1881 mg/l, czas kontaktu: 15 minut • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2149 mg/l, czas kontaktu: 15 minut <p>Obszar medyczny</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 403 mg/l • działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1075 mg/l
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 20 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • 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.

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. 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

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń, obszar pozamedyczny

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --

Szczegółowy opis:

Ręczne polewanie, przecieranie ręczne lub z wykorzystaniem mopa.

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 403 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
- działanie drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 269 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1075 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Dezynfekcja w warunkach brudnych:

- działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1881 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
- działanie drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1075 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2149 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:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 20 l.

- Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 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

- Należy unikać pośredniego i bezpośredniego kontaktu produktu z żywnością
- Nie należy dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie spłukana i całkowicie wysuszona
- Dzieci nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu spłukania i wysuszenia powierzchni
- Zwierzęta nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu spłukania i wysuszenia powierzchni

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 mających kontakt z żywnością

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja twardych powierzchni (np. 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:
-

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 403 mg/l

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1075 mg/l

Dezynfekcja w warunkach brudnych, czas kontaktu produktu z powierzchnią 15 minut:

- działanie bakterio i drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1881 mg/l
- działanie bakterio, drożdżako i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2149 mg/l

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

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

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

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l, 20 l.
- Butelka (HDPE) o pojemności 1 l, 2 l, 5 l.

4.3.1 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.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Spłukać powierzchnie po zastosowaniu produktu.
- Nie dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie spłukana i całkowicie wysuszona
- Dzieci nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu spłukania i wysuszenia powierzchni.
- Zwierzęta nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu spłukania i wysuszenia powierzchni.

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

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 nieporowatą powierzchnię.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Po zastosowaniu produktu należy umyć ręce.
- Należy unikać kontaktu produktu z oczami
- Opakowanie musi być posiadać zamknięcie zabezpieczające przed niepożądanym otwarciem przez dzieci.

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:

kontakty ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć wodą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i uprać przed ponownym założeniem. Kontynuować płukanie wodą przez co najmniej 15 minut. Należy skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

kontakty 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 letnią wodą 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

(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, zasięgnąć porady lekarza lub skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc.

Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką pojemnik z produktem lub etykietę.

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 4 wynosi: 27,1 – 27,1 g na 100 g.
- Produkty są pieniące
- Posiadacz pozwolenia powinien podać na etykiecie wskazówki dotyczące stosowania produktu (rozcieńczenie, ilość nakładana na powierzchnie itp.) w celu zagwarantowania skuteczności produktu podczas jego stosowania.
- Opakowanie musi być posiadać zamknięcie zabezpieczające przed niepożądanym otwarciem przez dzieci.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Javel 2.6 GP Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0012 1-4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 pin GP Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0013 1-4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 eucalyptus GP Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0014 1-4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 lavande GP Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0015 1-4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

Nazwa handlowa

Javel 2.6 citron GP Oxena

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0027865-0016 1-4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			2,6

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC**1.1. Identyfikator meta SPC**

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 5

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-5

1.3 Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			4,8 - 4,8

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL: soluble concentrate, liquid, water based

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Działa drażniąco na skórę.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).

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.
Unikać uwolnienia do środowiska.
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 OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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)	<p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: grzyby Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń, obszar medyczny i pozamedyczny</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Polewanie</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Obszar pozamedyczny</p> <p>Dezynfekcja w warunkach czystych:</p>

- działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 413 mg/l, czas kontaktu: 5 minut

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 413 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1075 mg/l, czas kontaktu 15 minut

Dezynfekcja w warunkach brudnych:

- działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1961 mg/l, czas kontaktu: 5 minut

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1961 mg/l, czas kontaktu 15 minut

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Obszar medyczny

Dezynfekcja w warunkach czystych:

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 413 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1135 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l.
- Kartonik-stożek (PVC) o pojemności 250 ml.
- Butelka (HDPE) o pojemności 1 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.

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. 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

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń, obszar pozamedyczny

Sposób (-oby) nanoszenia

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

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 413 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
- działanie drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 413 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1135 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Dezynfekcja w warunkach brudnych:

- działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1961 mg/l, czas kontaktu: 5 minut
- działanie drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1961 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

	<ul style="list-style-type: none"> • działanie grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2270 mg/l, czas kontaktu: 15 minut <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p> <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p> <p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l. • Kartonik-stożek (PVC) o pojemności 250 ml. • Butelka (HDPE) o pojemności 1 l.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • Dokładnie oczyścić powierzchnie przed nałożeniem produktu do aplikacji <p>w czystych warunkach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

<ul style="list-style-type: none"> • Należy unikać pośredniego i bezpośredniego kontaktu produktu z żywnością
--

- Nie należy dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie splukana i całkowicie wysuszona
- 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

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 mających kontakt z żywnością

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja twardych powierzchni (np. 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
Ręczne polewanie, przecieranie ręczne lub z wykorzystaniem mopa.

Sposób (-oby) nanoszenia

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 bakterio i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 413 mg/l
- działanie bakterio, drożdżako i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru

1135 mg/l

Dezynfekcja w warunkach brudnych, czas kontaktu produktu z powierzchnią- 15 minut:

- działanie bakterio i drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 1961 mg/l
- działanie bakterio, drożdżako i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru

2270 mg/l

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	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l. • Kartonik-stożek (PVC) o pojemności 250 ml. • Butelka (HDPE) o pojemności 1 l.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • 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 15 minut w celu zwalczania drożdży i grzybów, a następnie w razie potrzeby przetrzeć ręcznie (ściereczką) lub mopem.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • Splukać powierzchnię po aplikacji produktu. • Nie należy dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie splukana i całkowicie wysuszona • 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

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

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 powierzchni.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Po zastosowaniu produktu należy umyć ręce.
- Należy unikać kontaktu produktu z oczami.
- Opakowanie musi być posiadać zamknięcie zabezpieczające przed niepożądanym otwarciem przez dzieci.

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:

kontakty ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć wodą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i uprać przed ponownym założeniem. Kontynuować płukanie wodą przez co najmniej 15 minut. Należy skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

kontakty 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 letnią wodą 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 (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, zasięgnąć porady lekarza lub skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc.

Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką pojemnik z produktem lub etykietę.

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 5 wynosi: 50,0 – 50,0 g na 100 g.
- Posiadacz pozwolenia powinien podać na etykiecie wskazówki dotyczące stosowania produktu (rozcieńczenie, ilość nakładana na powierzchnie itp.) w celu zagwarantowania skuteczności produktu podczas jego stosowania.
- Opakowanie musi być posiadać zamknięcie zabezpieczające przed niepożądanym otwarciem przez dzieci.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Javel 4.8 GP Oxena	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0027865-0017 1-5	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			4,8