

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Mida San 311 KZ

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

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:** PL/2023/0613/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0028760-0003

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	3
2. Skład i postać użytkowa produktu	4
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	4
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	25
5.1. Instrukcje stosowania	25
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	26
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	26
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	27
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	27
6. Inne informacje	28

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Mida San 311 KZ

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Christeyns NV
	Adres	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2023/0613/MR/BPF 1-3	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0028760-0003	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	29/08/2023	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	25/12/2031	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Christeyns N.V.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Christeyns s.r.o.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Vitovska 453/7 742 35 Odry Czechy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Czechy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Christeyns France Food Hygiene sas
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Betelgeux sl
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Hiszpania

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Christeyns France sa
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Christeyns Professional Hygiene srl.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Christeyns UK Ltd.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rutland Street BD4 7EA Bradford Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Christeyns Food Hygiene Ltd.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Zjednoczone Królestwo

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Stany Zjednoczone

<b>Substancja czynna</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Republika Południowej Afryki

<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Brenntag GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Holandia
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Stany Zjednoczone

<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Alcoholes Montplet S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Francja

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-1-ol		Substancja czynna	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	19,54

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz
------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Łatwopalna ciecz i pary.  
 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.  
 Unikać wdychania par.  
 Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

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 ZATRUĆ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Usuwać zawartość do do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni poprzez ręczne spryskiwanie w przemyśle farmaceutycznym i niespożywczym

##### 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: --

Nazwa naukowa: --  
 Nazwa zwyczajowa: Mykobakterie  
 Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
 Nazwa zwyczajowa: Wirusy  
 Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń  
Dezynfekcja powierzchni w przemyśle farmaceutycznym i niespożywczym.  
Dezynfekcja małych, twardych, nieporowatych powierzchni przy użyciu rozpylacza spustowego, po wcześniejszym wyczyszczeniu.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: --  
Szczegółowy opis:

Spryskiwanie za pomocą spryskiwacza spustowego i wytarcie do sucha powierzchni chusteczką lub ściereczką po wymaganym czasie kontaktu.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

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

Produkt gotowy do użycia.

Dawka stosowania: 30 ml/m<sup>2</sup>.

Czas kontaktu produktu z powierzchnią w temperaturze pokojowej:

- działanie przeciwko bakteriom, mykobakteriom, drożdżakom: 5 minut,
- działanie przeciwko bakteriom, drożdżakom/grzybom, mykobakteriom, wirusom: 20 minut.

Produkt można stosować raz dziennie.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- Butelka (HDPE) z osobnym rozpylaczem spustowym o pojemności 750 ml oraz 1 L.
- Kanister (HDPE) do ponownego napełnienia o pojemności 5, 10, 22, 25 L.



#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Należy stosować następujące środki ograniczające ryzyko, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Techniczne

i organizacyjne środki ochrony muszą być rozważane w pierwszej kolejności (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe).

- Wszystkie typy pomieszczeń:

- Nosić odpowiednie rękawice ochronne oraz osłonę twarzy, w trakcie pracy

z produktem.

- Nieokreślone pomieszczenia (20 m<sup>3</sup>) i małe pomieszczenia (10 m<sup>3</sup>):

- Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie.

- Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

- Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

- Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 9 godzin od zastosowania.

- Zakłady produkcji farmaceutycznej i kosmetycznej:

- Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

**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 powierzchni za pomocą spryskiwacza niskociśnieniowego w przemyśle farmaceutycznym i niespożywczym:**

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	--
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: --- Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: --  Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: --  Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Mykobakterie Etap rozwoju: ---  Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Wirusy Etap rozwoju: --  Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Drożdże

Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.  
Dezynfekcja powierzchni w przemyśle farmaceutycznym i niespożywczym.  
Dezynfekcja małych, twardych, nieporowatych powierzchni przy użyciu spryskiwacza niskociśnieniowego, po wcześniejszym wyczyszczeniu.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: --

Szczegółowy opis:

Spryskiwanie za pomocą spryskiwacza niskociśnieniowego i pozostawienie powierzchni do wyschnięcia, bez wycierania.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: --

Rozcieńczenie (%): --

Liczba i harmonogram aplikacji:

Produkt gotowy do użycia.

Dawka stosowania: 200 ml/m<sup>2</sup>.

Czas kontaktu produktu z powierzchnią przy temperaturze pokojowej:

- działanie przeciwko bakteriom, mykobakteriom, drożdżakom: 5 minut,
- działanie przeciwko bakteriom, drożdżakom/grzybom, mykobakteriom, wirusom: 20 minut.

Produkt można stosować raz dziennie.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- Kanister (HDPE) o pojemności 5, 10, 22, 25 L.
- Beczka (HDPE) o pojemności 220 L.
- Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

• Należy stosować następujące środki ograniczające ryzyko, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Techniczne

i organizacyjne środki ochrony muszą być rozważane w pierwszej kolejności (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe).

• Wszystkie typy pomieszczeń:

- o Nosić odpowiednie rękawice ochronne w trakcie pracy z produktem.
- o Należy obowiązkowo stosować ochronę na oczy (pełna maska) podczas pracy

z produktem.

- o Należy nosić kombinezon ochronny, który nie przepuszcza produktu biobójczego.

• Nieokreślone pomieszczenia (20 m<sup>3</sup>):

- o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 8 m<sup>2</sup>.
- o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2)

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 12 godzin od zastosowania.

- Małe pomieszczenia (10 m<sup>3</sup>):

- o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 4 m<sup>2</sup>.

- o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 12 godzin od zastosowania.

- Pomieszczenia czyste:

- o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 10 m<sup>2</sup>.

- o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

- o Podczas stosowania produktu wymagana jest szybkość wentylacji 20/h.

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godziny od zastosowania.

- Laboratoria i biotechnologia:

- o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 10 m<sup>2</sup>.

- o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godziny od zastosowania.

- Zakłady produkcji farmaceutycznej i kosmetycznej:

- o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 10 m<sup>2</sup>.

- o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godziny od zastosowania.

#### 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 powierzchni poprzez ręczne spryskiwanie w kuchniach przemysłowych, restauracjach, przemyśle spożywczym:**

**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: Grzyby  
Etap rozwoju: --

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

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Mykobakterie  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Wirusy  
Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.  
Dezynfekcja powierzchni w kuchniach przemysłowych, restauracjach, przemyśle spożywczym.  
Dezynfekcja małych, twardych, nieporowatych powierzchni przy użyciu rozpylacza spustowego, po wcześniejszym wyczyszczeniu.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: --  
Szczegółowy opis:

Spryskiwanie za pomocą spryskiwacza spustowego i wytarcie do sucha powierzchni chusteczką lub ściereczką po wymaganym czasie kontaktu.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

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

Produkt gotowy do użycia.

Dawka stosowania: 30 ml/m<sup>2</sup>.

Czas kontaktu produktu z powierzchnią przy temperaturze pokojowej:

- działanie przeciwko bakteriom, mykobakteriom, drożdżakom: 5 minut,
- działanie przeciwko bakteriom, drożdżakom/grzybom, mykobakteriom, wirusom: 20 minut.

Produkt można stosować raz dziennie.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy

	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka (HDPE) z osobnym rozpylaczem spustowym o pojemności 750 ml, 1 L.</li> <li>• Puszki (HDPE) do ponownego napełnienia o pojemności 5, 10, 22, 25 L.</li> </ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Należy stosować następujące środki ograniczające ryzyko, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Techniczne

i organizacyjne środki ochrony muszą być rozważane w pierwszej kolejności (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe).

- Wszystkie typy pomieszczeń:
  - o Nosić odpowiednie rękawice ochronne oraz osłonę twarzy, w takcie pracy z produktem.
- Nieokreślone pomieszczenia (20 m<sup>3</sup>) i małe pomieszczenia (10 m<sup>3</sup>):



- o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie.
- o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasileniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).
- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.
- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 9 godzin od zastosowania.
- Kuchnie i stołówki:
  - o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący drogi oddechowe (RPE) z wyznaczonym czynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasileniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

#### **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 powierzchni za pomocą spryskiwacza niskociśnieniowego w kuchniach przemysłowych, restauracjach, przemyśle spożywczym:**

**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: Grzyby  
Etap rozwoju: --

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

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Mkobakterie  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Wirusy  
Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.  
Dezynfekcja powierzchni w kuchniach przemysłowych, restauracjach, przemyśle spożywczym.  
Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni przy użyciu spryskiwacza niskociśnieniowego, po wcześniejszym wyczyszczeniu.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: --

Szczegółowy opis:

Spryskiwanie za pomocą spryskiwacza niskociśnieniowego i pozostawienie powierzchni do wyschnięcia, bez wycierania

**Dawka (-i) i częstość  
nanoszenia**

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

Produkt gotowy do użycia.

Dawka stosowania: 200 ml/m<sup>2</sup>.

Czas kontaktu produktu z powierzchnią w temperaturze pokojowej:

- działanie przeciwko bakteriom, mykobakteriom, drożdżakom: 5 minut,
- działanie przeciwko bakteriom, drożdżakom/grzybom, mykobakteriom, wirusom: 20 minut.

Produkt można stosować raz dziennie.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- Kanister (HDPE) o pojemności 5, 10, 22, 25 L.
- Beczka (HDPE) o pojemności 220 L.
- Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Należy stosować następujące środki ograniczające ryzyko, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Techniczne

i organizacyjne środki ochrony muszą być rozważane w pierwszej kolejności (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe).

- Wszystkie typy pomieszczeń:
  - o Nosić odpowiednie rękawice ochronne w trakcie pracy z produktem.
  - o Należy obowiązkowo stosować ochronę na oczy (pełna maska) podczas pracy z produktem.

o Należy nosić kombinezon ochronny, który nie przepuszcza produktu biobójczego.

• Nieokreślone pomieszczenia (20 m<sup>3</sup>):

o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 8 m<sup>2</sup>.

o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2)

o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 12 godzin od zastosowania.

• Małe pomieszczenia (10 m<sup>3</sup>):

o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 4 m<sup>2</sup>.

o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2)

o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 12 godzin od zastosowania.

• Kuchnie i stołówki instytucjonalne:

o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 10 m<sup>2</sup>.

o Podczas stosowania produktu należy obowiązkowo nosić sprzęt chroniący

drogi oddechowe (RPE) z przypisanym współczynnikiem ochrony APF 10. Wymagany jest przynajmniej respirator oczyszczający powietrze z własnym zasilaniem z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub pełną maską/półmaską

z łączonym filtrem gazowym P2 (filtr par organicznych, złożony typ A2/P2).

o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.

o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godziny od zastosowania.

• Kuchnie przemysłowe:

- o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 10 m<sup>2</sup>.
- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.
- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godziny od zastosowania.
- Przemysłowe pomieszczenia produkcyjne:
  - o Produkt można stosować maksymalnie raz dziennie, na powierzchni nieprzekraczającej 10 m<sup>2</sup>.
  - o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.
  - o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godziny od zastosowania.

#### 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 przedmiotów przez zanurzenie w przemyśle farmaceutycznym i niespożywczym:

**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: Grzyby  
Etap rozwoju: --

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

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Mykobakterie  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Wirusy  
Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń  
Dezynfekcja przyrządów lub sprzętu w przemyśle farmaceutycznym i niespożywczym.  
Dezynfekcja małych, twardych, nieporowatych powierzchni (przyrządów), poprzez zanurzenie po wcześniejszym wyczyszczeniu.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: --  
Szczegółowy opis:

Dezynfekcja przyrządów lub sprzętu poprzez zanurzenie (wprowadzenie obiektów do wcześniej wypełnionej wanny) lub napełnienie (napełnienie pustej wanny, w której znajdują się już obiekty). W obu przypadkach przedmioty są całkowicie zanurzone.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

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

Produkt gotowy do użycia.

Czas kontaktu produktu z powierzchnią w temperaturze pokojowej:

- działanie przeciwko bakteriom, mykobakteriom, drożdżakom: 5 minut,
- działanie przeciwko bakteriom, drożdżakom/grzybom, mykobakteriom, wirusom: 20 minut.

Produkt można stosować raz dziennie.

<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Przemysłowy Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanister (HDPE) o pojemności 5, 10, 22, 25 L.</li> </ul>

#### 4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Należy stosować następujące środki ograniczające ryzyko, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Techniczne
- i organizacyjne środki ochrony muszą być rozważane w pierwszej kolejności (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe).
- Wszystkie typy pomieszczeń:
    - o Nosić odpowiednie rękawice ochronne w trakcie pracy z produktem.
    - o Należy obowiązkowo stosować ochronę na oczy (pełna maska) podczas pracy z produktem.
  - Nieokreślone pomieszczenia (20m<sup>3</sup>):
    - o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.
    - o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godzin od zastosowania.
  - Małe pomieszczenia (10 m<sup>3</sup>):

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.
- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 3 godzin od zastosowania.

**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**

- Produkt może być bezpiecznie splukiwany do kanalizacji miejskiej podłączonej do oczyszczalni ścieków.

**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 przedmiotów przez zanurzenie:**

**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: Grzyby  
Etap rozwoju: --

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

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Mykokobakterie  
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --  
Nazwa zwyczajowa: Wirusy  
Etap rozwoju: --

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Dezynfekcja przyrządów lub sprzętu poprzez zanurzenie (wprowadzenie obiektów do wcześniej wypełnionej wanny) lub napełnienie (napełnienie pustej wanny, w której znajdują się już obiekty). W obu przypadkach przedmioty są całkowicie zanurzone.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: --  
Szczegółowy opis:  
Zanurzenia.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

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

Produkt gotowy do użycia.

Czas kontaktu produktu z powierzchnią w temperaturze pokojowej:

- działanie przeciwko bakteriom, mykobakteriom, drożdżakom: 5 minut,
- działanie przeciwko bakteriom, drożdżakom/grzybom, mykobakteriom, wirusom: 20 minut.

Produkt można stosować raz dziennie

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- Kanister (HDPE) o pojemności 5, 10, 22, 25 L.

#### 4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

#### 4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Należy stosować następujące środki ograniczające ryzyko, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Techniczne

i organizacyjne środki ochrony muszą być rozważane w pierwszej kolejności (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe).

- Wszystkie typy pomieszczeń:

- o Nosić odpowiednie rękawice ochronne w trakcie pracy z produktem.
- o Należy obowiązkowo stosować ochronę na oczy (pełna maska) podczas pracy z produktem.

- Nieokreślone pomieszczenia (20 m<sup>3</sup>):

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.
- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 1 godzin od zastosowania.

- Małe pomieszczenia (10 m<sup>3</sup>):

- o Podczas stosowania produktu nie powinno być w pobliżu osób postronnych bez środków ochrony indywidualnej.
- o Opuścić pomieszczenie po zastosowaniu produktu i nie wchodzić ponownie przed upływem 3 godzin od zastosowania.

**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**

- Produkt może być bezpiecznie splukiwany do kanalizacji miejskiej podłączonej do oczyszczalni ścieków.

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

## **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

### **5.1. Instrukcje stosowania**

- Procedury dezynfekcji poprzez spryskiwanie, wycieranie lub zanurzanie:

- o Wszystkie powierzchnie, które mają być dezynfekowane, muszą być oczyszczone/opłukane/wysuszone przed procedurą dezynfekcji: użytkownik powinien dokładnie wyczyścić, a następnie splukać i usunąć płyn do czyszczenia

z powierzchni, które mają być zdezynfekowane.

- Cykl dezynfekcji:

- o Wszystkie produkty należy stosować BEZ ROZCIĘCZANIA.

- o Należy zapoznać się z opisem metody stosowania dotyczącej każdego z zastosowań, aby dokładnie wiedzieć jaki jest wymagany CZAS KONTAKTU i czy

po dezynfekcji wymagane jest PŁUKANIE KOŃCOWE (wodą pitną).

- Dezynfekcja poprzez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego:

- o Należy upewnić się czy powierzchnie są całkowicie pokryte produktem pozwalając tym samym na zadziałanie produktu biobójczego w wymaganym czasie kontaktu.

- Procedura dezynfekcji poprzez zanurzanie:

- o Produkt nie jest przeznaczona do ponownego użycia, należy używać go tylko raz dziennie po skończonej pracy i wymieniać codziennie na świeży roztwór.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Zapewnić odpowiednią wentylację przed wejściem do pomieszczeń poddawanych działaniu produktu.
- Nie stosować w miejscach dostępnych dla ogółu społeczeństwa.
- Unikać kontaktu z oczami.

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

Pierwsza pomoc:

Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia, zasięgnąć porady lekarza (pokazać etykietę, jeżeli to możliwe).

W przypadku:

kontaktu z oczami: Przepłukać dużą ilością wody, przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń pod numer 112/wezwać pogotowie w celu uzyskania pomocy lekarskiej.

kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Zanieczyszczoną skórę przemyć wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

połknięcia: Natychmiast przepłukać usta wodą. Podać coś do picia, jeśli osoba poszkodowana jest w stanie przełykać. Nie wywoływać wymiotów. Zadzwoń pod numer 112/wezwać pogotowie w celu uzyskania pomocy lekarskiej.

wdychania: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze

i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku utrzymujących się problemów z oddychaniem, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre jak i opóźnione:

Objawy/urazy: Podrażnienie dróg oddechowych i pozostałych błon śluzowych.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Pary mogą powodować senność i zawroty głowy.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Natychmiastowe działanie ma znacznie.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, pozostałości roztworu 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

Środki techniczne:

Należy przestrzegać procedur uziemienia w celu uniknięcia wyładowań elektrostatycznych.

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala

od światła słonecznego i wysokich temperatur. Chronić przed zamarzaniem.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji).

## 6. Inne informacje

- Produkty niezgodne: silne kwasy i silne zasady.
- Produkt zawiera propan-2-ol, dla którego uzgodniono wartość AECinhalation w przypadku użytkownika profesjonalnego. Wartość ta została użyta do oceny ryzyka na produkt.

Kategoria zagrożenia:

Flam. Liq. 3  
Eye Dam. 1  
STOT SE 3

Zwrot określający zagrożenie:

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.