

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Kenopure wipes

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

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

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

**Numer pozwolenia:** EU-0027740-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0027740-0007

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	2
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	13
5.1. Instrukcje stosowania	13
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	13
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	13
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	13
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	14
6. Inne informacje	14

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Kenopure wipes
EP-460 Wipes
Sani Wipes
Lactides Wipes
Keno Lac Wipes
KL Wipes
Kenolux Wipes
Power Des Wipes
Keno L Wipes
Keno Des Wipes
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0027740-0000 1-7	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0027740-0007	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	01/09/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/08/2032	

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

Nazwa producenta substancji czynnej	CID LINES NV
Adres producenta substancji czynnej	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Purac Biochem bv
Adres producenta substancji czynnej	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandia

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Jungbunzlauer S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2

Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	0,6
Siarczan sodowy eteru laurylowego	Alkohole, C12-14, oksyetylowane, siarczany, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	500-234-8	0
Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	0
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	0
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	0
Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	0
Butylodiglikol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

WI - Ściereczki

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochronę oczu/twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja twardych powierzchni w przemyśle spożywczym i paszowym, do zastosowań profesjonalnych (PT4)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Nie dotyczy
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: pozostałe: wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Branża spożywcza/paszowa Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni i przedmiotów, po uprzednim oczyszczeniu
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej; czas kontaktu dwie minuty Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej, czas kontaktu dwie minuty
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający , 200, 280, 500 ściereczek

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

/

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja twardych powierzchni w przemyśle spożywczym i paszowym, do zastosowań nieprofesjonalnych (PT4)

###### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

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

Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: pozostałe: wirusy

	Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Branża spożywcza/paszowa Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni i przedmiotów, po uprzednim oczyszczeniu
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek Szczegółowy opis: Ściereczki
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Jedna ściereczka/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej, czas kontaktu dwie minuty
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający 200, 280, 500 ściereczek

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego 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

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

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7



--

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

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja powierzchni twardych, zastosowanie w opiece zdrowotnej, do użytku profesjonalnego (PT2)

<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>	Nie dotyczy
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: pozostałe: wirusy Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Zastosowanie ogólne: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (ściany, podłogi i pozostałe powierzchnie w obrębie pomieszczeń, w tym łazienki i toalety) po uprzednim oczyszczeniu
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej; czas kontaktu dwie minuty Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej, czas kontaktu dwie minuty
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający 200, 280, 500 ściereczek

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

/

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

#### 4.4 Opis użycia

##### Zastosowanie 4 - Dezynfekcja powierzchni twardych, zastosowanie w opiece zdrowotnej, do użytku nieprofesjonalnego (PT2)

**Grupa produktowa**

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

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

Nie dotyczy

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

Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

	<p>Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże  Nazwa zwyczajowa: Yeasts  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: pozostałe: wirusy  Nazwa zwyczajowa: Viruses  Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Zastosowanie ogólne: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (ściany, podłogi i pozostałe powierzchnie w obrębie pomieszczeń, w tym łazienki i toalety) w branży opieki zdrowotnej, po uprzednim oczyszczeniu</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek  Szczegółowy opis:  /</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej; czas kontaktu dwie minuty  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom:  Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej, czas kontaktu dwie minuty</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Powszechny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający 200, 280, 500 ściereczek</p>

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

#### 4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego 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

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

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

#### 4.5 Opis użycia

##### Zastosowanie 5 - Dezynfekcja powierzchni twardych, zastosowanie inne niż w opiece zdrowotnej, do użytku profesjonalnego (PT2)

###### Grupa produktowa

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

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

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

Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: pozostałe: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Zastosowanie ogólne: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (ściany, podłogi i pozostałe powierzchnie w obrębie pomieszczeń, w tym łazienki i toalety) po uprzednim oczyszczeniu

###### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek  
Szczegółowy opis:  
/

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej; czas kontaktu dwie minuty

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom:  
Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej, czas kontaktu dwie minuty

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający 200, 280, 500 ściereczek

#### 4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

#### 4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego 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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

#### 4.6 Opis użycia

**Zastosowanie 6 - Dezynfekcja powierzchni twardych, zastosowanie inne niż w opiece zdrowotnej, do użytku nieprofesjonalnego (PT2)**

**Grupa produktowa**

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

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

Nie dotyczy

<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	<p>Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie  Nazwa zwyczajowa: Bacteria  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże  Nazwa zwyczajowa: Yeasts  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: pozostałe: wirusy  Nazwa zwyczajowa: Viruses  Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Zastosowanie ogólne: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (ściany, podłogi i pozostałe powierzchnie w obrębie pomieszczeń, w tym łazienki i toalety) po uprzednim oczyszczeniu</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek  Szczegółowy opis:  /</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej; czas kontaktu dwie minuty  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Środek przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom:  Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek w temperaturze pokojowej, czas kontaktu dwie minuty</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Powszechny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający 200, 280, 500 ściereczek</p>

#### 4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

#### 4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego 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

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

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 7

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

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania  
Najpierw dokładnie oczyścić i osuszyć powierzchnie i materiały, które mają zostać poddane dezynfekcji.  
Zdezynfekować suchą powierzchnię ściereczką. Upewnić się, że podczas wymaganego czasu kontaktu powierzchnia pozostaje całkowicie zwilżona.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

/

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

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DROG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Przemyć wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez pięć minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe.  
W przypadku konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej należy posiadać przy sobie pojemnik lub etykietę produktu

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

Opakowanie wraz z zawartością należy usuwać w sposób przewidziany dla produktów niebezpiecznych; całkowita odpowiedzialność spoczywa na posiadaczu produktu. Nie usuwać odpadów do kanalizacji ani cieków wodnych. Usuwać w sposób bezpieczny, zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 0°C ani powyżej 40°C.  
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt/zwierząt innych niż docelowe

## 6. Inne informacje

/