

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Lactic acid based products - CID LINES NV

**Grupa produktowa:** Gr. 01 - Higiena ludzi

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

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0027740-0000

## 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 - <b>Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)</b>	3
2. Skład w meta SPC	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
6. Inne informacje	7
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	7
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide</b>	8
2. Skład w meta SPC	8
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	9
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	9
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	13
6. Inne informacje	14
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	14
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 3: concentrated algaeicide and hard surface disinfection in food industry</b>	14
2. Skład w meta SPC	15
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	15
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	16
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	19
6. Inne informacje	20
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	20
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)</b>	21
2. Skład w meta SPC	21

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	22
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	22
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	29
6. Inne informacje	30
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	30
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)</b>	31
2. Skład w meta SPC	31
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	32
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	32
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	36
6. Inne informacje	37
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	37
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)</b>	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	40
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	42
6. Inne informacje	43
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	43
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)</b>	45
2. Skład w meta SPC	45
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	46
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	46
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	56
6. Inne informacje	57
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	57
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)</b>	58
2. Skład w meta SPC	59
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	59
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	60

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	61
6. Inne informacje	62
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	62
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)</b>	65
2. Skład w meta SPC	65
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	66
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	66
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	68
6. Inne informacje	69
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	69
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)</b>	72
2. Skład w meta SPC	72
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	73
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	73
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	75
6. Inne informacje	76
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	76
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)</b>	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	78
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	83
6. Inne informacje	84
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	84
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)</b>	85
2. Skład w meta SPC	86
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	86
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	87
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	92
6. Inne informacje	92

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	93
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)</b>	94
2. Skład w meta SPC	94
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	95
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	96
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	97
6. Inne informacje	98
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	98
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)</b>	99
2. Skład w meta SPC	100
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	100
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	100
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	102
6. Inne informacje	103
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	103

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Lactic acid based products - CID LINES NV

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi  
Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
Gr. 03 - Higiena weterynaryjna  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

#### 1.3. 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	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0027740-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	01/09/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/08/2032	

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

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

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

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

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	0 - 12

Siarczan sodowy eteru laurylowego	Alkohole, C12-14, oksyetylowane, siarczany, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4
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 - 2,25
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butylodiglikol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0 - 10

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz

SL- Koncentrat rozpuszczalny

WI - Ściereczki

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

#### 1.3 Grupa produktowa



## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	4 - 4

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Higiena mycia rąk w przypadku zastosowań profesjonalnych

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 01 - Higiena ludzi
<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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Przemysł spożywczy i paszowy, zastosowanie ogólne i kuchenne: Higiena mycia rąk
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: - Szczegółowy opis: -
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 10 ml nierozcieńczonego produktu (to jest łącznie cztery naciśnięcia dla obu dłoni) Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Nałożyć 10 ml nierozcieńczonego produktu (to jest łącznie cztery naciśnięcia dla obu dłoni), a następnie myć ręce przez co najmniej jedną minutę, zgodnie z zalecaną procedurą mycia rąk, po czym spłukać i osuszyć.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 1

#### 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 Meta SPC 1

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

zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi Meta SPC 1

#### 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 Meta SPC 1

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Zmoczyć ręce czystą, bieżącą wodą o temperaturze pokojowej  
Zakręcić kran  
Nałożyć 10 ml nierozcieńczonego produktu a następnie pocierać ręce przez co najmniej jedną minutę, zgodnie z zalecaną procedurą mycia rąk, po czym spłukać i osuszyć.  
Wyłącznie do użytku profesjonalnego

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

/

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

W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe.

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym. Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

#### 6. Inne informacje

/

#### 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

Kenosan Hand Scrub

Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

EU-0027740-0001 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	5
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	4

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algacide

### 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

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	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 - 0,9

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Gotowy do użycia środek glonobójczy do użytku profesjonalnego

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

	<p>Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: jednokomórkowe zielenice i sinice Nazwa zwyczajowa: sinice Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Na zewnątrz</p> <p>Zastosowanie ogólne: Gotowy do użycia środek glonobójczy przeznaczony do stosowania na twardych/nieporowatych powierzchniach bez konieczności uprzedniego czyszczenia.</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Nakładanie szczotką, rozpylanie (pod niskim ciśnieniem) lub polewanie Szczegółowy opis:</p> <p>/</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: 100 ml/m<sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom, drożdżom oraz jednokomórkowym zielenicom i sinicom (cyjanobakteriom): Z produktem nierozcieńczonym w temperaturze 20-25°C Czas kontaktu 3 godz. 100 ml/m<sup>2</sup> Produkt biobójczy nieprzeznaczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością i paszami.</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

#### 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 2

#### 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 2

#### 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 2

### 4.2 Opis użycia

#### Zastosowanie 2 - Gotowy do użycia środek glonobójczy do zastosowań nieprofesjonalnych

##### 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: jednokomórkowe zielenice i sinice  
Nazwa zwyczajowa: Sinice  
Etap rozwoju: Brak danych

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Na zewnątrz

Zastosowanie ogólne: Gotowy do użycia środek glonobójczy przeznaczony do stosowania na twardych/nieporowatych powierzchniach bez konieczności uprzedniego czyszczenia.

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Nakładanie szczotką, rozpylanie (pod niskim ciśnieniem) lub polewanie  
Szczegółowy opis:



	/
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: 100 ml/m<sup>2</sup>  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom, drożdżom oraz jednokomórkowym zielenicom i sinicom (cyjanobakteriom):  Z produktem nierozcieńczonym w temperaturze 20-25°C  Czas kontaktu 3 godz.  100 ml/m<sup>2</sup>  Produkt biobójczy nieprzeznaczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością i paszami.</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l  1 kg, 5 kg, 10 kg  HDPE (polietylen o dużej gęstości)</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

#### 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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

#### 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 2

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

Powierzchnie dezynfekowane muszą pozostawać dostatecznie zwilżone celem zapewnienia wymaganego czasu kontaktu niezbędnego do przeprowadzenia optymalnej dezynfekcji. Na etykiecie produktu powinno zostać umieszczone następujące zdanie dotyczące zachowania środków ostrożności: „Upewnić się, że powierzchnia została całkowicie zwilżona”. Wymagany czas kontaktu musi być przestrzegany do czasu kolejnych zabiegów (na przykład szczotkowania powierzchni).  
Użyć 100 ml roztworu /m<sup>2</sup>

#### 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: Przemyc 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 POŁKNIĘCIA: 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.  
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

## 6. Inne informacje

/
---

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	RTU Algaeicide	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0027740-0002 1-2	

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

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

<b>Meta SPC 3: concentrated algaeicide and hard surface disinfection in food industry</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać par.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować rękawice ochronne.  
Stosować odzież ochronną.  
Stosować ochronę oczu/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 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.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

Usuwać pojemnik do do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - skoncentrowany środek glonobójczy

<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: jednokomórkowe zielenice i sinice Nazwa zwyczajowa: Sinice Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz Na zewnątrz  Przemysł spożywczy i paszowy; dziedzina publiczna: Środek glonobójczy przeznaczony do stosowania na twardych/nieporowatych powierzchniach bez konieczności uprzedniego czyszczenia.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Rozpylanie (pod niskim ciśnieniem) lub polewanie Szczegółowy opis:  /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 100 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): 0,5 %

	<p>Liczba i harmonogram aplikacji:          Środek przeciwko jednokomórkowym zielenicom i sinicom: 100 ml/m<sup>2</sup>          Rozcieńczyć produkt z wykorzystaniem wody do 0,5% celem uzyskania stężenia wynoszącego 0,35% kwasu mlekowego.          przy 20–25°C          Czas kontaktu 3 godz.</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 3

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 3

#### 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 3

#### 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 3

#### 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 3

## 4.2 Opis użycia

### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych w przemyśle spożywczym (na przykład maszyny przetwórcze)

<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: brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  w przemyśle spożywczym i paszowym: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (na przykład maszyny przetwórcze) bez konieczności uprzedniego czyszczenia
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis:  Rozpylanie Zanurzanie (kąpiel przeznaczona do jednorazowego użytku)
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 100 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): 4 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze +40°C: Rozcieńczyć produkt z wykorzystaniem wody do 4% celem uzyskania stężenia wynoszącego 2,8% kwasu mlekowego. Czas kontaktu pięć sekund 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 3

#### **4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 3

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 3

#### **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 3

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 3

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

Cykl dezynfekcji:

- Przed użyciem produkt rozcieńczyć w wodzie pitnej.
- Płukanie końcowe (wodą pitną): stosować w miarę potrzeb.

Powierzchnie dezynfekowane muszą pozostawać dostatecznie zwilżone celem zapewnienia wymaganego czasu kontaktu niezbędnego do przeprowadzenia optymalnej dezynfekcji. Na etykiecie produktu powinno zostać umieszczone następujące zdanie dotyczące zachowania środków ostrożności: „Upewnić się, że powierzchnia została całkowicie zwilżona”.

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

W przypadku mieszania i nalewania produktów stężonych należy stosować rękawice i gogle ochronne. Nosić kombinezon ochronny (wskazany przez podmiot odpowiedzialny w sekcji informacji o produkcie).



[ ]

### 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 DRÓG ODDECHOWYCH: Przetransportować poszkodowanego na świeże powietrze, a następnie umożliwić swobodne oddychanie w wygodnej pozycji. W przypadku wystąpienia objawów: W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe. W przypadku braku objawów: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.

W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe.

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym. Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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

Concentrated algaecide	Obszar rynku: EU
Kenosan Lactic CONC	Obszar rynku: EU

## Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027740-0003 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	70
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	6

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

### 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.  
 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
 Zawiera. olejek eukaliptusowy (nr CAS 8000-48-4). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
 Chronić przed dziećmi.  
 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich  
 Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 Stosować rękawice ochronne.  
 Stosować ochronę oczu/twarzy.  
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.  
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
 Natychmiast skontaktować się z lekarzem.  
 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady.  
 Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.

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

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni twardych do celów higieny sanitarnej, z wyjątkiem opieki zdrowotnej, do zastosowań profesjonalnych (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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Zastosowanie ogólne (Z WYŁĄCZENIEM OPIEKI ZDROWOTNEJ) Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (do celów higieny sanitarnej) poprzez rozpylanie bez uprzedniego czyszczenia
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez rozpylanie (w razie potrzeby wytrzeć po upływie wymaganego czasu kontaktu) Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Rozcieńczony produkt 250 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): 20 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej: Rozcieńczyć produkt z wykorzystaniem wody do 20% celem uzyskania stężenia wynoszącego 3,2% kwasu mlekowego. Czas kontaktu 15 minut Rozcieńczony produkt 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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

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

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

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

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

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

### 4.2 Opis użycia

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

##### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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

Nie dotyczy

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

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

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

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

W przemyśle spożywczym i paszowym: Dezynfekcja powierzchni twardej/nieporowatych (higiena ogólna) poprzez rozpylenie bez konieczności uprzedniego czyszczenia

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

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	kontaktu) Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 100 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): 20 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej: Rozcieńczyć produkt z wykorzystaniem wody do 20% celem uzyskania stężenia wynoszącego 3,2% kwasu mlekowego. Czas kontaktu 15 minut 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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

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

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

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

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

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

### 4.3 Opis użycia

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

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

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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

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

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

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

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

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

### 4.4 Opis użycia

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

##### Grupa produktowa

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

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

Nie dotyczy

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

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

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



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

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

#### 4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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

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

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

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

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

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Powierzchnie dezynfekowane muszą pozostawać dostatecznie zwilżone celem zapewnienia wymaganego czasu kontaktu niezbędnego do przeprowadzenia optymalnej dezynfekcji. Na etykiecie produktu powinno zostać umieszczone następujące zdanie dotyczące zachowania środków ostrożności: „Upewnij się, że powierzchnia została całkowicie zwilżona”.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

/

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

**W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. W razie podrażnienia skóry: Uzyskaj pomoc medyczną.  
**W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.  
**W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:** Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej  
**W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:** W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.  
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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

Sanifresh	Obszar rynku: EU
Milcho Des	Obszar rynku: EU
Kenolens	Obszar rynku: EU
Kenolux S100	Obszar rynku: EU
SANI-CAL	Obszar rynku: EU
Sani Super	Obszar rynku: EU
Scrub	Obszar rynku: EU
MiQro Sani Des	Obszar rynku: EU

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027740-0004 1-4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	16
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	5

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-5

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Siarczan sodowy eteru laurylowego	Alkohole, C12-14, oksyetylowane, siarczany, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
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	2,25 - 2,25

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków przed udojem

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Zastosowanie w weterynarii Dezynfekcja strzyków przed udojem z wykorzystaniem produktu stężonego (rozcieńczyć przed zabiegiem dezynfekcji), bez konieczności uprzedniego czyszczenia
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez zanurzenie, rozpylanie za pomocą butelki lub instalacji natryskowej oraz wycieranie ręcznikiem Szczegółowy opis:  Poprzez zanurzenie Poprzez rozpylanie za pomocą butelki lub instalacji natryskowej Poprzez wytarcie ręcznikiem nasączonym rozcieńczonym produktem
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 5–15 ml Rozcieńczenie (%): 40 % Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: Rozcieńczenie: 40 % Produkt należy rozcieńczać w wodzie pitnej o temperaturze pokojowej. Czas kontaktu jedna minuta
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

##### **Dawkowanie :**

Rozcieńczenie: 40 % (3,2% kwasu mlekowego) – produkt należy rozcieńczać w wodzie pitnej o temperaturze pokojowej.

- 5 ml na krowę na jedno zastosowanie do stosowania poprzez zanurzenie
- 7,5 ml na krowę na jedno zastosowanie z wykorzystaniem butelki umożliwiającej natryskiwanie
- 15 ml na krowę na jedno zastosowanie z wykorzystaniem instalacji natryskującej
- Do stosowania poprzez wycieranie ręcznikiem: przygotować 10 ml roztworu roboczego na 25 ręczników.

Stosować jeden ręcznik na krowę.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 5

#### 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 5

#### 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 5

#### 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 5

### 4.2 Opis użycia

#### Zastosowanie 2 - Przemywanie/dezynfekcja nienaruszonej skóry (wymion bydła mlecznego i mięsnego przed ocieieniem oraz wymion macior przed oproszeniem)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Zastosowanie weterynaryjne
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Natrysk Szczegółowy opis:

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

/

Stosowana dawka: 5–20 ml  
Rozcieńczenie (%): 40 %  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Środek przeciwko bakteriom i drożdżom:  
Rozcieńczenie: 40 %  
Produkt należy rozcieńczać w wodzie pitnej o temperaturze pokojowej.  
Czas kontaktu jedna minuta

1) wymiona bydła mlecznego i opasowego przed wycieleniem: 5 ml (1 rozpylenie) na każdy strzyk  
2) wymiona macior przed oproszeniem: 20 ml

Zwierzęta powinny stać na czystym podłożu przez co najmniej pięć minut.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (polietylen o dużej gęstości)

**4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 5

**4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 5

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 5

**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 5

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 5

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi stosowania

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Stosować gogle ochronne przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi.

#### **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 OCZU:** Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA:** Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe.

**W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

**W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:** W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym. Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/
---

## 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		
Kenopro Lactic		Obszar rynku: EU
HCP Foam Concentrate		Obszar rynku: EU
Kenopro Lactic		Obszar rynku: EU
Reconet+		Obszar rynku: EU
Kenopure		Obszar rynku: EU
MIROX Pre Lac		Obszar rynku: EU
Milchsäure Pre		Obszar rynku: EU
Milchsäure Pref		Obszar rynku: EU
Lactocid Pre		Obszar rynku: EU
Milcho Pre		Obszar rynku: EU
Preactive		Obszar rynku: EU

Precoop	Obszar rynku: EU
Lactipré	Obszar rynku: EU
Prelacti	Obszar rynku: EU
Prelak	Obszar rynku: EU
Power Prep	Obszar rynku: EU
Multicleaner	Obszar rynku: EU
Kenopure Strong	Obszar rynku: EU
Semex Pre	Obszar rynku: EU
MEPA Pure	Obszar rynku: EU
MEPA Foam	Obszar rynku: EU
Eco Lac Foam	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) EU-0027740-0005 1-5	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	8

Siarczan sodowy eteru laurylowego	Alkohole, C12-14, oksyetylowane, siarczany, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	500-234-8	8,4
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	2,25

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-6

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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

#### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków przed udojem

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

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

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Zastosowanie weterynaryjne

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Poprzez zanurzenie, rozpylanie z butelki lub instalacji natryskowej, poprzez wycieranie ręcznikiem  
Szczegółowy opis:

Poprzez zanurzenie  
Poprzez rozpylanie za pomocą butelki lub instalacji natryskowej  
Poprzez wytarcie ręcznikiem nasączonym rozcieńczonym produktem

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: (Gotowy do użycia) RTU czas kontaktu jedna minuta. Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową.  
Rozcieńczenie (%): -  
Liczba i harmonogram aplikacji:

Środek przeciwko bakteriom i drożdżom:  
RTU (kwas mlekowy 3,6 %)  
Czas kontaktu jedna minuta

*Przed użyciem produkt musi uzyskać temperaturę pokojową.*

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (polietylen o dużej gęstości)

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania****Dawkowanie :**

- 5 ml na krowę na jedno zastosowanie do stosowania poprzez zanurzenie
- 7,5 ml na krowę na jedno zastosowanie z wykorzystaniem butelki umożliwiającej natryskiwanie
- 15 ml na krowę na jedno zastosowanie z wykorzystaniem instalacji natryskującej
- Jeden ręcznik na krowę do stosowania poprzez wycieranie

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 6

**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 6

**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 6

#### **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 6

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

/

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Stosować gogle ochronne przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi.

#### **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 OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe.

W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.  
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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

Kenopure R	Obszar rynku: EU
Kenopure RTU	Obszar rynku: EU
HCP Foam RTU	Obszar rynku: EU
Kenoxypure RTU	Obszar rynku: EU
Kenopurox RTU	Obszar rynku: EU
Kenopure Ox RTU	Obszar rynku: EU
Kenopure Plus RTU	Obszar rynku: EU
Kenopure Extra RTU	Obszar rynku: EU
Kenopure oxylac RTU	Obszar rynku: EU



Kenoxylac predip RTU	Obszar rynku: EU
Kenoxilac predip RTU	Obszar rynku: EU
Kenopure H2O2 RTU	Obszar rynku: EU
Oxy Kenopure RTU	Obszar rynku: EU
Preactive RTU	Obszar rynku: EU
Precoop RTU	Obszar rynku: EU
Lactipré RTU	Obszar rynku: EU
Prelacti RTU	Obszar rynku: EU
Prelak RTU	Obszar rynku: EU
Power Prep RTU	Obszar rynku: EU
Prelacta Foam	Obszar rynku: EU
<p><b>Numer pozwolenia</b></p> <p>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</p> <p>EU-0027740-0006 1-6</p>	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6

Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	5,25
----------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------	------------	-----------	------

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-7

### 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	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 - 0,9

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

Postać użytkowa

WI - Ściereczki

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

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

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

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

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

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

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

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

<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Branża spożywcza/paszowa Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni i przedmiotów, po uprzednim oczyszczeniu</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek</p> <p>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</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>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>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający , 200, 280, 500 ściereczek</p>

#### 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

#### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Branża spożywcza/paszowa Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni i przedmiotów, po uprzednim oczyszczeniu

#### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Za pomocą wstępnie nasączonych ściereczek  
Szczegółowy opis:  
Ściereczki

#### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

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

**Kategoria (-e) użytkowników**

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

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

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) w branży opieki zdrowotnej, 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>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Pojemnik z HDPE wraz z pokrywką z HDPE zawierający 200, 280, 500 ściereczek

#### 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

<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

#### 4.5.1 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

**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**

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

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

#### 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 użytkowania w meta SPC**

#### **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: Przemyc 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

/

## 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

Kenopure wipes	Obszar rynku: EU
EP-460 Wipes	Obszar rynku: EU
Sani Wipes	Obszar rynku: EU
Lactides Wipes	Obszar rynku: EU
Keno Lac Wipes	Obszar rynku: EU
KL Wipes	Obszar rynku: EU

Kenolux Wipes	Obszar rynku: EU
Power Des Wipes	Obszar rynku: EU
Keno L Wipes	Obszar rynku: EU
Keno Des Wipes	Obszar rynku: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Obszar rynku: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Obszar rynku: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Obszar rynku: EU
EU-0027740-0007 1-7	

## Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

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

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

**Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)**

## 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-8

## 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	1 - 3

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.



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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków po udoju poprzez zanurzenie

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Zastosowanie weterynaryjne: (Gotowe do użycia) RTU po zanurzeniu podczas dezynfekcji strzyków, po udoju, bez uprzedniego czyszczenia
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez zanurzenie Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU czas kontaktu pięć minut. Przed użyciem produkt musi uzyskać temperaturę pokojową. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU (kwas mlekowy 3,6-7,5 % w zależności od danego produktu) Czas kontaktu pięć minut Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 8

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 8

#### 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 8

#### 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 8

#### 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 8

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Produkt należy stosować niezwłocznie po każdym udoju, dwa lub trzy razy dziennie. Upewnić się, że strzyk został całkowicie pokryty do trzech czwartych długości. Napełnić kubek wymaganą ilością produktu, lecz nie zużywać więcej płynu niż jest to konieczne. W przypadku każdej krowy należy przyjąć 5 ml dla każdego zastosowania. Przestrzegać czasu kontaktu wynoszącego pięć minut. Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę przekraczającą 20°C. W celu zapewnienia optymalnej dezynfekcji strzyków zwierzęta powinny pozostawać w pozycji stojącej przez co najmniej pięć minut .

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosować gogle ochronne przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi.

### 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 OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przelić, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej  
W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.  
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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		
Kenolac		Obszar rynku: EU
Kenolac Red		Obszar rynku: EU

Kenodip 200	Obszar rynku: EU
Stalosan Lac Dip	Obszar rynku: EU
HCP Dip	Obszar rynku: EU
PEZERK LV PLUS	Obszar rynku: EU
MIROX Dip Lac	Obszar rynku: EU
Milchsäure Dip	Obszar rynku: EU
Milchsäure Tauche	Obszar rynku: EU
Lactocid Dip	Obszar rynku: EU
GAHERLAC	Obszar rynku: EU
Lactidip	Obszar rynku: EU
Lacticoop	Obszar rynku: EU
Lactactiv	Obszar rynku: EU
Laktotop	Obszar rynku: EU
Superlac	Obszar rynku: EU
MilchsäureFilmdip Super	Obszar rynku: EU
MEPA Lac	Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Eco Lac	Obszar rynku: EU
BluGard Dip	Obszar rynku: EU
Blu-Gard Dip	Obszar rynku: EU
EU-0027740-0008 1-8	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	1,3
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	1

**Nazwa handlowa****Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Kenolac Forte W	Obszar rynku: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	7,5
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	1,3
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	3

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-9

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3

Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	3 - 3
----------------------	-------------	----------------------------------------	---------	-----------	-------

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków po udoju poprzez rozpylanie lub zanurzanie

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

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

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Zastosowanie weterynaryjne: Dezynfekcja strzyków poprzez rozpylanie lub zanurzanie RTU, po udoju, bez uprzedniego czyszczenia

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU czas kontaktu pięć minut. Przed użyciem produkt musi uzyskać temperaturę pokojową. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU (kwas mlekowy 3,6-7,5 % w zależności od danego produktu) Czas kontaktu pięć minut  Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 9

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 9

#### 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 9

#### 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 9



#### 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 9

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Produkt należy stosować niezwłocznie po każdym udoju, dwa lub trzy razy dziennie. Upewnić się, że strzyk został całkowicie pokryty do trzech czwartych długości. Napełnić kubek lub butelkę wykorzystywaną do rozpylania wymaganą ilością produktu, lecz nie zużywać więcej płynu niż jest to konieczne. W przypadku każdej krowy należy przyjąć 5 ml dla każdego zastosowania. Przestrzegać czasu kontaktu wynoszącego pięć minut.

Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę przekraczającą 20°C.

W celu zapewnienia optymalnej dezynfekcji strzyków zwierzęta powinny pozostawać w pozycji stojącej przez co najmniej pięć min.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosować gogle ochronne przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi.

#### 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 OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej

W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.  
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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

Kenolac SD	Obszar rynku: EU
HCP Spray	Obszar rynku: EU
Lactospray	Obszar rynku: EU
Zitzentop	Obszar rynku: EU
Lactosilk	Obszar rynku: EU
Milchsäure Spray Bühning	Obszar rynku: EU
Lacto SP	Obszar rynku: EU
Stalosan Lac Spray	Obszar rynku: EU
MIROX Spray Lac	Obszar rynku: EU
Milchsäure Sprühe	Obszar rynku: EU

Lactocid Spray	Obszar rynku: EU
Milcho Spray	Obszar rynku: EU
GAHERLAC SPRAY	Obszar rynku: EU
Lactispray	Obszar rynku: EU
Lacticoop Spray	Obszar rynku: EU
Lactactiv Spray	Obszar rynku: EU
Laktotop Spray	Obszar rynku: EU
Superlac Spray	Obszar rynku: EU
Robolac	Obszar rynku: EU
MEPA Lac SD	Obszar rynku: EU
Eco Lac SD	Obszar rynku: EU
Lely Quaress Circum	Obszar rynku: EU
BluGard Spray	Obszar rynku: EU
Blu-Gard Spray	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) EU-0027740-0010 1-9	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	1,3
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	3

**Nazwa handlowa**

Kenolac Forte SD

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027740-0011 1-9

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	7,5
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	1,3
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	3

**Nazwa handlowa**

Valiant ULTRA EVERYDAY

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027740-0018 1-9

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	4
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	1,3
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	3

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-10

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Łatwopalna ciecz i pary.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zawiera. mentan-3-on (nr CAS-14073-97-3). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

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.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W przypadku pożaru: Użyć rozpyloną wodą, pianą odporną na działanie alkoholu, suchą substancją chemiczną lub dwutlenkiem węgla do gaszenia.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

Usuwać pojemnik do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

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

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków po udoju poprzez rozpylanie lub zanurzanie

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Zastosowanie weterynaryjne: Dezynfekcja strzyków poprzez rozpylanie/zanurzanie RTU, po udoju, bez uprzedniego czyszczenia
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU czas kontaktu pięć minut. Przed użyciem produkt musi uzyskać temperaturę pokojową. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU (kwas mlekowy 3,6 %) Czas kontaktu pięć minut
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

**Dawkowanie:**

- 7,5 ml na krowę na jedno zastosowanie z wykorzystaniem butelki umożliwiającej natryskiwanie
- 15 ml na krowę na jedno zastosowanie z wykorzystaniem instalacji natryskującej
- 15 ml na krowę w przypadku rozpylania z wykorzystaniem robota

- 2,5–5 ml na krowę w przypadku zanurzenia/pienienia

#### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 10

#### **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 10

#### **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 10

#### **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 10

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

Produkt należy stosować niezwłocznie po każdym udoju, dwa lub trzy razy dziennie. Upewnić się, że strzyk został całkowicie pokryty do trzech czwartych długości. Napełnić kubek lub butelkę wykorzystywaną do rozpylania wymaganą ilością produktu, lecz nie zużywać więcej płynu niż jest to konieczne. Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę przekraczającą 20°C. W celu zapewnienia optymalnej dezynfekcji strzyków zwierzęta powinny pozostawać w pozycji stojącej przez co najmniej pięć min.

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Stosować gogle ochronne przeznaczone do pracy z substancjami chemicznymi.



### 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 DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. W razie podrażnienia skóry: Uzyskaj pomoc medyczną.  
W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przelić, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.  
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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		
Kenocool		Obszar rynku: EU
PEZERK LI PLUS		Obszar rynku: EU
Milcho Dip		Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027740-0012 1-10

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	0,05

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-11

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	5 - 5

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować rękawice ochronne.  
Stosować ochronę oczu/twarzy.  
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.  
Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.  
Usuwać pojemnik do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

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

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni twardych w przemyśle spożywczym i paszowym

<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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  w przemyśle spożywczym/paszowym + sektor publiczny: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych poprzez rozpylanie lub moczenie po uprzednim oczyszczeniu
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis:  Rozpylanie Zanurzanie (kąpiel przeznaczona do jednokrotnego użytku)
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 100 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): 1 % lub 3 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze pokojowej: - 3% (kwas mlekowy 0,72%), czas kontaktu dwie minuty - 1% (kwas mlekowy 0,24%), czas kontaktu 15 minut
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

#### 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 11

#### 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 11

#### 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 11

### 4.2 Opis użycia

#### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja urządzeń stosowanych w przemyśle spożywczym i paszowym poprzez ich moczenie

**Grupa produktowa**

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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

Nie dotyczy

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

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

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

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

W pomieszczeniach – w przemyśle spożywczym/paszowym + sektor publiczny:  
Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych (na przykład maszyny przetwórcze)

	poprzez rozpylanie lub moczenie bez konieczności uprzedniego czyszczenia
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 100 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): 8 % lub 15 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze +7°C: - Poprzez moczenie: 15% (kwas mlekowy 3,6%), czas kontaktu 30 sekund - Poprzez rozpylanie: 8% (kwas mlekowy 1,92%), czas kontaktu dwie minuty
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

#### 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 11

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

#### 4.3 Opis użycia

##### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja powierzchni twardych w przypadku higieny weterynaryjnej

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Nie dotyczy
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Zastosowanie weterynaryjne: Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych poprzez rozpylanie lub moczenie po uprzednim oczyszczeniu
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez rozpylanie lub zanurzanie Szczegółowy opis:  Rozpylanie Zanurzanie (kąpiel przeznaczona do jednokrotnego użytku)
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze +10°C: 4% czas kontaktu 30 minut Rozcieńczenie (%): 4 % Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom w temperaturze +10°C: 4% (kwas mlekowy 0,96%), czas kontaktu 30 minut
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Podczas przeprowadzania dezynfekcji budynki w których przebywają zwierzęta powinny pozostawać puste. Niniejszy produkt służy do dezynfekcji budynków, w których hodowane są zwierzęta, takich jak chlewnie, obory i budynki inwentarskie dla drobiu. Przed przystąpieniem do dezynfekcji powierzchnie należy dokładnie oczyścić detergentem. Przemyc czystą wodą, po czym usunąć jej nadmiar.

Mieszanie i nalewanie: pojemnik jest otwierany ręcznie i opróżniany do zbiornika lub podłączany do pompy pompującej produkt do zbiornika urządzenia rozpylającego, które jest następnie napełniane wodą w celu uzyskania stężenia odpowiedniego dla danego zastosowania. Produkt aplikować poprzez rozpylanie lub zanurzanie. Stosować taką ilość roztworu, aby powierzchnie pozostawały mokre przez cały czas kontaktu. W czasie kontaktu nie ma potrzeby rozpylania środka.

### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 11

### 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 11

### 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 11

### 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 11

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

Dezynfekcja poprzez rozpylanie: Powierzchnie dezynfekowane muszą pozostawać dostatecznie zwilżone celem zapewnienia wymaganego czasu kontaktu niezbędnego do przeprowadzenia optymalnej dezynfekcji. Na etykiecie produktu powinno zostać umieszczone następujące zdanie dotyczące zachowania środków ostrożności: „Upewnić się, że powierzchnia została całkowicie zwilżona”.

Przed użyciem produkt rozcieńczyć w wodzie pitnej.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko



W przypadku mieszania i nalewania należy stosować rękawice i gogle ochronne.

### 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: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. W razie podrażnienia skóry: Uzyskaj pomoc medyczną.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.

Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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

Kenosan Lactic	Obszar rynku: EU
Lacto Des	Obszar rynku: EU

## Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Bio Des 100	Obszar rynku: EU
Bio Lac	Obszar rynku: EU
EU-0027740-0013 1-11	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	24
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	12
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	5

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-12

### 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	22 - 22
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
Może powodować korozję metali.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Nie wdychać par.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować rękawice ochronne.  
Stosować odzież ochronną.  
Stosować ochronę oczu/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 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.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

Usuwać pojemnik do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych z wykorzystaniem CIP wraz z cyrkulacją

<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: brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  W przemyśle spożywczym i paszowym: Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni wewnętrznych, zgodnie z procedurami CIP (z cyrkulacją)
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Procedury CIP Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: przy +50°C Rozcieńczenie (%): 1 do 4% Liczba i harmonogram aplikacji: Przy +50°C Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: • wraz z uprzednim czyszczeniem: 2% (kwas mlekowy 0,44%) czas kontaktu dwie minuty/1% czas kontaktu 30 minut

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez uprzedniego czyszczenia: 4% (kwas mlekowy 0,88%) czas kontaktu dwie minuty LUB 1% (kwas mlekowy 0,22%) czas kontaktu 30 minut</li> <li>• w przypadku udoju: 2% (kwas mlekowy 0,44%), czas kontaktu 15 minut</li> </ul>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

#### 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 12

#### 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 12

#### 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 12

## 4.2 Opis użycia

### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych z wykorzystaniem CIP bez cyrkulacji

<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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  W przemyśle spożywczym i paszowym: Dezynfekcja twardych/nieporowatych powierzchni wewnętrznych, zgodnie z procedurami CIP (bez cyrkulacji)
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Procedury CIP Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Przy +50°C Rozcieńczenie (%): 2 % lub 4 % Liczba i harmonogram aplikacji: Przy +50°C Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: • wraz z uprzednim czyszczeniem: 2% (kwas mlekowy 0,44%), czas kontaktu dwie minuty • bez uprzedniego czyszczenia: 4% (kwas mlekowy 0,88%) czas kontaktu dwie minuty LUB 2% (kwas mlekowy 0,44%) czas kontaktu 30 minut
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

#### 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 12

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Mycie skrzynek

<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: brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  W pomieszczeniach – przemysł spożywczy i paszowy, dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych urządzeń przeznaczonych do mycia skrzynek
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Mycie skrzynek Szczegółowy opis:

	/
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Przy +50°C  Rozcieńczenie (%): 2 % lub 4 %  Liczba i harmonogram aplikacji:  Przy +50°C  Środek przeciwko bakteriom i drożdżom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wraz z uprzednim czyszczeniem: 2% (kwas mlekowy 0,44%) czas kontaktu dwie minuty</li> <li>• bez uprzedniego czyszczenia: 4% (kwas mlekowy 0,88%) czas kontaktu dwie minuty</li> </ul>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 12

#### 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 12

#### 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 12

#### 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 12

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem produkt rozcieńczyć w wodzie pitnej.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku mieszania i nalewania należy stosować rękawice i gogle ochronne.

Nosić kombinezon ochronny (wskazany przez podmiot odpowiedzialny w sekcji informacji o produkcie).

### 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 DRÓG ODDECHOWYCH:** Przetransportować poszkodowanego na świeże powietrze, a następnie umożliwić swobodne oddychanie w wygodnej pozycji. W przypadku wystąpienia objawów: W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe. W przypadku braku objawów: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

**W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

**W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA:** Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym. Okres przechowywania produktu wynosi 2 lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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

Pho Cid L	Obszar rynku: EU
Tornax 100	Obszar rynku: EU
Tornax Des	Obszar rynku: EU
Lacto CIP	Obszar rynku: EU
Pho Cid Eco	Obszar rynku: EU
EU-0027740-0014 1-12	

#### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	22
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	2,4
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	10,5

**Nazwa handlowa**

Pho Cid LS

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027740-0015 1-12

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	22
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	2,4
Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	10,5

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-13

### 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

## 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 .

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Nie wdychać par.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować rękawice ochronne.  
Stosować odzież ochronną.  
Stosować ochronę oczu/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 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.  
Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

Usuwać pojemnik do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni twardych (PT4)

##### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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

Nie dotyczy

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

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

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

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Branża spożywcza/paszowa Dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych poprzez spienienie

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Poprzez spienienie  
Szczegółowy opis:  
/

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

Stosowana dawka: W temperaturze pokojowej, czas kontaktu 30 minut. Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: - wraz z uprzednim czyszczeniem: 1 % - bez uprzedniego czyszczenia: 5 %  
Rozcieńczenie (%): 1 lub 5 %  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
W temperaturze pokojowej, czas kontaktu 30 minut  
Środek przeciwko bakteriom i drożdżom:  
• wraz z uprzednim czyszczeniem: 1 % (kwas mlekowy 0,11 %)  
• bez uprzedniego czyszczenia: 5 % (kwas mlekowy 0,55 %)

##### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l

## **Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (polietylen o dużej gęstości)

### **4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 13

### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 13

### **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 13

### **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 13

### **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 13

## **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

### **5.1. Instrukcje stosowania**

Powierzchnie dezynfekowane muszą pozostawać dostatecznie zwilżone celem zapewnienia wymaganego czasu kontaktu niezbędnego do przeprowadzenia optymalnej dezynfekcji.  
Na etykiecie produktu powinno zostać umieszczone następujące zdanie dotyczące zachowania środków ostrożności: „Upewnić się, że powierzchnia została całkowicie zwilżona”.  
Przed użyciem produkt rozcieńczyć w wodzie pitnej.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku mieszania i nalewania należy stosować rękawice i gogle ochronne.

Nosić kombinezon ochronny (wskazany przez podmiot odpowiedzialny w sekcji informacji o produkcie).

## 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:** Przetransportować poszkodowanego na świeże powietrze, a następnie umożliwić swobodne oddychanie w wygodnej pozycji. W przypadku wystąpienia objawów: W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe. W przypadku braku objawów: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.

**W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.

**W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA:** Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym. Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

## 6. Inne informacje

/

## 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**

Tornax L	Obszar rynku: EU
Lacto Cid	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small> EU-0027740-0016 1-13	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	11
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	4,5
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	10,5

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 14: Ready to use higienic handrub (PT1)

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-14

### 1.3 Grupa produktowa



## 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butylodiglikol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	10 - 10

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Środek do dezynfekcji rąk do zastosowań profesjonalnych (PT1)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 01 - Higiena ludzi
<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
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  w przemyśle spożywczym/paszowym; zastosowanie ogólne; środek do dezynfekcji rąk w pomieszczeniach kuchennych do stosowania na wizualnie czyste dłonie
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Poprzez pocieranie rąk Szczegółowy opis: /
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 6 ml produktu Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom i drożdżom: RTU (kwas mlekowy 3,6%) 6 ml (to jest łącznie trzy naciśnięcia dla obu dłoni) Czas kontaktu jedna minuta
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l HDPE (polietylen o dużej gęstości)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 14

#### 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 14

#### 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 14

#### 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 14

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Nałożyć 6 ml nierozcieńczonego produktu. Należy przestrzegać zaleceń dot. czasu kontaktu wynoszącego 1 minutę. Po dokonaniu dezynfekcji dokładnie spłukać.  
Wyłącznie do użytku profesjonalnego

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

/

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

W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  
W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Niezwłocznie rozpocząć przepłukiwanie wodą, kontynuując przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez co najmniej 15 minut. Niezwłocznie zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej.  
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe w celu uzyskania pomocy medycznej

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

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

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym. Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.

#### 6. Inne informacje

/

#### 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Kenosan Hand Rub	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0027740-0017 1-14	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	3,6

---

Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	2
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	4
Butylodiglikol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	10

---