

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Concentrated algaecide

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

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

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0027740-0003

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Concentrated algaecide Kenosan Lactic CONC
-----------------------------------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Numer pozwolenia	EU-0027740-0000 1-3	

Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0027740-0003
Data udzielenia pozwolenia	01/09/2022
Data ważności pozwolenia	31/08/2032

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

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

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

<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 produktu

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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	70
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	6
Siarczan sodowy eteru laurylowego	Alkohole, C12-14, oksyetylowane, siarczany, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	500-234-8	0
Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	0
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	0
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	0
Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	0

Butylodiglikol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0
----------------	---------------------------	----------------------------------------	----------	-----------	---

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL- Koncentrat rozpuszczalny

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać par.

Dokładnie umyć ręcepo 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.Splukać 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 (zastosowania) objęte zezwoleniem

## 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 % 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.
<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)

#### 4.1.1 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 stosowania

### 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: „Upewnij 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 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. 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

/