

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** ENCLEAN RTU

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

**Numer pozwolenia:** PL/2021/0473/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0026255-0000

## 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	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
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	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

ENCLEAN RTU Glon-Effect Spray
----------------------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Certis Belchim BV
	Adres	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Holandia
Numer pozwolenia	PL/2021/0473/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0026255-0000	
Data udzielenia pozwolenia	29/03/2021	
Data ważności pozwolenia	14/10/2028	

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

Nazwa producenta substancji czynnej	IRIS
Adres producenta substancji czynnej	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francja

Nazwa producenta substancji czynnej	DIACHEM
Adres producenta substancji czynnej	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CHEMINOVA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Niemcy

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

<b>Substancja czynna</b>	47 - Kwas nonanowy, kwas pelargonowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Chiny
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Chiny

<b>Substancja czynna</b>	47 - Kwas nonanowy, kwas pelargonowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Belchim Crop Protection NV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Matrica, Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Włochy

## 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 (%)
Kwas nonanowy, kwas pelargonowy	Nonanoic acid	Substancja czynna	112-05-0	203-931-2	2,24

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn gotowy do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Zwalczanie glonów na twardych powierzchniach na zewnątrz pomieszczeń przez użytkownika powszechnego i 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**

Produkt glonobójczy do stosowania na materiałach budowlanych, wszystkich twardych powierzchniach (porowatych i nieporowatych) terenów zielonych, dachach każdego rodzaju (z wyjątkiem dachów krytych strzechą).

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

Nazwa naukowa: Chlorophyta spp.  
Nazwa zwyczajowa: Zielonice  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Na zewnątrz

Produkt do zwalczania glonów na zewnątrz pomieszczeń

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: -

Szczegółowy opis:

Produkt gotowy do użycia stosować poprzez oprysk bezpośrednio na powierzchnię na których znajdują się glony..

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: -

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

Dawka: 50 ml na 1 m<sup>2</sup>

Produkty sprzedawane w opryskiwaczach: około 37 wciśnień

pompki na 1 m<sup>2</sup>

.

Nie stosować produktu częściej niż 2 razy w roku.

Produktu wystarczy na pokrycie (według rodzaju opakowania produktu) następujących powierzchni:

Butelka:

200 ml wystarczy na pokrycie 4 m<sup>2</sup>

;

1 L wystarczy na pokrycie 20 m<sup>2</sup>

,

Kanister:

3 L wystarczy na pokrycie 60 m<sup>2</sup>

,

5 L wystarczy na pokrycie 100 m<sup>2</sup>

,

10 L wystarczy na pokrycie 200 m<sup>2</sup>

,

20 L wystarczy na pokrycie 400 m<sup>2</sup>

,

25 L wystarczy na pokrycie 500 m<sup>2</sup>

,

Beczka:

200 L wystarczy na pokrycie 4000 m2

640 L wystarczy na pokrycie 12800 m2

Zbiornik:

1000 L wystarczy na pokrycie 20000 m2.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Użytkownik powszechny:

Opryskiwacz (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności: 500 ml, 750

ml, 1 L, 2,5 L, 3 L, 5 L;

Butelka (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności 1 L;

Butelka (szkło) o pojemności 200 ml;

Kanister (F-HDPE/HDPE) o pojemności: 3 L, 5 L, 10 L, 20 L.

Użytkownik profesjonalny:

Opryskiwacz (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności: 500 ml, 750 ml, 1L, 3 L, 5 L;

Butelka (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności 1L;

Butelka (szkło) o pojemności 200 ml;

Kanister (F-HDPE/HDPE) o pojemności 3 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L;

Beczka (F-HDPE/HDPE) o pojemności 200 L, 640 L;

Zbiornik (F-HDPE/HDPE) o pojemności 1000 L.

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

patrz sekcja 5.1

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

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

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

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



- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przybarami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt stosować wyłącznie za pomocą ręcznego urządzenia niskociśnieniowego (3 bary lub poniżej), najlepiej w połączeniu z osłoną natryskową.
- Nie należy stosować produktu podczas opadów atmosferycznych oraz na zamrożonych powierzchniach.
- Nie czyścić powierzchni po zabiegu.
- Zaaplikowany produkt na powierzchniach należy pozostawić na co najmniej kilka dni.
- Użytkownik powinien powiadomić o nieskuteczności zabiegu posiadacza pozwolenia.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt stosować tylko wtedy, gdy prognoza pogody nie wskazuje na deszcz w dniu aplikacji.
- Podczas aplikacji należy zabezpieczyć podłoże i rośliny sąsiadujące z miejscem zabiegu w celu ograniczenia emisji do środowiska.

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

### Pierwsza pomoc:

- Kontakt z oczami: Natychmiast spłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górne i dolne powieki. Zdjąć szkła kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli wystąpią podrażnienia lub zaburzenia widzenia.
- Kontakt ze skórą: Skórę umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady lekarza.
- Połknięcie: Wypłukać usta wodą. Skontaktować się ze ośrodkiem kontroli zatruć.
- Zapewnić możliwość pokazania lekarzowi etykiety lub opakowania.

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikające z klasyfikacji.

### Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

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

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym folia do ochrony ziemi), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych. Chronić przed zamarzaniem.  
Długość okresu przechowywania: do 3 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: kwas nonanowy (2,24 g).
- Ostateczne wyniki badań długoterminowego przechowywania należy przedstawić po wydaniu pozwolenia.
- Posiadacz pozwolenia zobowiązany jest do zgłaszania wszelkich zaobserwowanych incydentów związanych ze skutecznością produktu do właściwych organów.