

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** ENCLEAN RTU

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

**Godkännandenummer:** 5911

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0021436-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Enclean RTU  
Enclean Ready to Use  
Bonus AlgVäck färdigblandat

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Certis Belchim BV
	Adress	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Nederländerna
<b>Godkännandennummer</b>	5911	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0021436-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	18/12/2019	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	14/10/2028	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	IRIS
<b>Tillverkarens adress</b>	1126 Avenue du Moulinas, Route de Saint privat 30340 Salindres Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	1126 Avenue du Moulinas, Route de Saint privat 30340 Salindres Frankrike

<b>Tillverkarens namn</b>	DIACHEM
<b>Tillverkarens adress</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italien

<b>Tillverkarens namn</b>	CHEMINOVA
<b>Tillverkarens adress</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Tyskland

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	47 - Nonansyra, pelargonsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
<b>Tillverkarens adress</b>	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, Songjiang district 201600 Shanghai Kina
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Yangkou Chemical Industry Zone, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Kina

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	2,24

## 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Algicid - Hårda ytor

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Kurativ, algicideffekt på byggnadsmaterial, alla typer av hårda ytor i grönområden, på alla typer av tak (förutom halmtak).

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.  
Svenskt namn: Green algae  
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Utomhus

Appliceringsmetod

Metod: Spray  
Detaljerad beskrivning:  
Besprutning  
Produkten måste sprutas direkt på de ytor som ska behandlas.

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): -  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Dosering: 50 mL/m<sup>2</sup>  
För produkter försålda i sprayflaska: cirka 37 sprayningar per m<sup>2</sup>  
Behandlingsyta per förpackningstyp:  
F-HDPE flaska:  
1 liter räcker till behandling av 20 m<sup>2</sup>  
F-HDPE burkar:  
3 liter räcker till behandling av 60 m<sup>2</sup>  
5 liter räcker till behandling av 100 m<sup>2</sup>  
10 liter räcker till behandling av 200 m<sup>2</sup>  
20 liter räcker till behandling av 400 m<sup>2</sup>  
F-HDPE tunnor:  
200 liter räcker till behandling av 4000 m<sup>2</sup>  
640 liter räcker till behandling av 12800 m<sup>2</sup>  
F-HDPE tankar:  
1000 liter räcker till behandling av 20000 m<sup>2</sup>  
  
Maximalt två behandlingar per år.

## Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare  
  
Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare:  
F-HDPE spray: 500 mL, 750 mL, 1L  
F-HDPE flaskor: 1L  
F-HDPE burkar : 3L, 5L, 10L, 20L  
F-HDPE tunnor : 200L, 640L  
F-HDPE tankar : 1000L  
  
Icke yrkesmässig användare:  
F-HDPE spray: 500 mL, 750 mL, 1L  
F-HDPE flaskor: 1L  
F-HDPE burkar : 3L, 5L, 10L, 20L

### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

- Undvik direkt eller indirekt kontakt med mat eller foder.
- Läs alltid etiketten före användning och följ bruksanvisningen.
- Sprutvätskan får enbart appliceras med en handhållen lågtrycksspruta (3 bar eller lägre) helst i kombination med en sprayskärm.
- Behandla inte om det regnar eller om ytorna är frusna.
- Skölj inte ytorna direkt efter behandling.
- Tillåt produkten att verka åtminstone några dagar.
- Användaren bör informera innehavaren om behandlingen inte fungerar.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Produkten bör inte användas om det förväntas regna samma dag.
- Under behandlingen ska jorden och växterna som ligger intill det behandlade området skyddas.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- VID HUDKONTAKT: Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppstår.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med mycket vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid kvarstående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- Ha förpackningen eller etiketten till hands.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Släng oanvänd produkt, förpackning och annat avfall (såsom plastfilmen för att skydda jord) i enlighet med lokala föreskrifter. Håll inte ut överbliven produkt på marken, i vattenledningar, i rör (handfat, toaletter ...) eller ner i avloppet.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras torrt, svalt och på väl ventilerad plats i originalförpackning.
- Förvaras frostfritt.
- 2 års hållbarhet.

## 6. Övrig information

- Registreringsinnehavaren måste rapportera incidenter relaterade till effekt till behörig myndighet.
- 2-årsstabilitetsstudie ska finnas vid förnyelse av godkännandet.