

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** ENCLEAN

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

**Godkännandenummer:** 5910

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0021435-0000

## 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	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Enclean  
Bonus AlgVäck koncentrat

### 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>Godkännandenummer</b>	5910	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0021435-0000	
<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	53,97

## 2.2. Typ av formulering

EC - Emulgerbart koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Tvätta händer grundligt efter användning.  
Använd ögonskydd.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Förvaras oåtkomligt för barn.

## 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).

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.

<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Svenskt namn: Green algae Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Utomhus  Utomhus.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Besprutning Produkten måste sprutas efter utspädning direkt på de ytor som ska behandlas.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 0.0018 L (koncentrat av produkten)/m<sup>2</sup> -          Spädning (%): Produkten måste spädas genom att blanda 1 del produkt till 28 delar vatten. Efter spädning med vatten, är behandlingsytan per förpackningstyp följande: F-HDPE flaskor: 0,125 liter räcker till behandling av 69 m<sup>2</sup> 0,2 liter räcker till behandling av 111 m<sup>2</sup> 0,25 liter räcker till behandling av 139 m<sup>2</sup> 0,4 liter räcker till behandling av 222 m<sup>2</sup> 0,5 liter räcker till behandling av 278 m<sup>2</sup> 0,8 liter räcker till behandling av 444 m<sup>2</sup> 1 liter räcker till behandling av 556 m<sup>2</sup> F-HDPE burkar: 3 liter räcker till behandling av 1667 m<sup>2</sup> 5 liter räcker till behandling av 2778 m<sup>2</sup> 10 liter räcker till behandling av 5556 m<sup>2</sup> 15 liter räcker till behandling av 8333 m<sup>2</sup> 20 liter räcker till behandling av 11111 m<sup>2</sup> F-HDPE tunnor: 200 liter räcker till behandling av 111111 m<sup>2</sup> 640 liter räcker till behandling av 355556 m<sup>2</sup> F-HDPE tank: 1000 liter räcker till behandling av 555556 m<sup>2</sup>          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:          0.0018 L (koncentrat av produkten)/m<sup>2</sup> - -          Dosering: 0.0018 L (koncentrat av produkten)/m<sup>2</sup>          Produkten ska spädas ut i vatten före användning för att få rätt dosering.          Maximalt två behandlingar per år.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare  Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Yrkesmässig användning:          F-HDPE flaskor: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L          F-HDPE burkar: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L          F-HDPE dunkar: 200L, 640L          F-HDPE tankar: 1000L</p> <p>Icke yrkesmässig användning:          F-HDPE flaskor: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L</p>

#### 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.
- Den utspädda vätskan ska användas omgående.
- Sprutvätskan får enbart appliceras med en handhållen lågtryckspruta (3 bar eller lägre) helst i kombination med en sprayskärm.
- Sprutvätskan ska omröras under appliceringen.
- Behandla inte om det regnar eller om ytorna är frusna.
- Skölj inte ytorna direkt efter behandling.
- Låt produkten verka i 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.

Vid blandning och påfyllning måste exponering via stänk i ansiktet minimeras.

För yrkesmässig användning krävs användning av skyddskläder och tillämpning av riskreducerande åtgärder:

- Ögonskydd
- Minimering av stänk och spill
- Minimering av antalet utsatta personer

För icke yrkesmässig användning:

- Minimera stänk och spill genom att långsamt hälla produkten från flaskan till sprututrustningen.
- Undvik kontakt med ögonen.

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

- Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Vid hudkontakt: Ta av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om obehag uppstår eller om stora mängder har förtärs. Framkalla INTE kräkning.
- Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- Vid nedsatt medvetenhet placera den berörda i framstupa sidoläge och sök omedelbart läkarhjälp.
- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

### 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.
- 2 års hållbarhet.

## 6. Övrig information

- Registreringsinnehavaren måste rapportera incidenter relaterade till effekt till behörig myndighet.
- För icke professionella användare finns mätkopp fäst på förpackningen.
- Spädningsinstruktioner och dos ska finnas på etiketten.