

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** ENCLEAN

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Numero di autorizzazione:** IT/2021/00723/MRS

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0024478-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ENCLEAN Decorus
--------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Certis Belchim BV
	Indirizzo	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Paesi Bassi
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2021/00723/MRS	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0024478-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	15/10/2018	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	14/10/2028	

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	IRIS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francia

<b>Nome del produttore</b>	DIACHEM
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia

<b>Nome del produttore</b>	CHEMINOVA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Germania

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	47 - Acido nonanoico, acido pelargonico
<b>Nome del produttore</b>	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Cina
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Cina

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido nonanoico, acido pelargonico	Nonanoic acid	Principio attivo	112-05-0	203-931-2	53,97

## 2.2. Tipo di formulazione

CE - Concentrato emulsionabile

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Consigli di prudenza

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.  
Indossare indumenti protettivi.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.  
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale..

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Algicida – Superfici dure

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Curativo, effetto algicida sui materiali edili, su tutte le superfici dure (porose e non porose) come (muri, pavimenti, marciapiedi), negli spazi verdi, su tutti i tipi di tetti (eccetto tetti di paglia)

<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Chlorophyta spp.  Nome comune: alghe verdi  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>All'aperto</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: A spruzzo  Descrizione dettagliata:  Il prodotto deve essere diluito in acqua prima dell'applicazione sulle superfici da trattare</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 0.0018 L (prodotto tal quale)/m<sup>2</sup>  Diluizione (%): Il prodotto deve essere diluito miscelando 1 parte di prodotto con 28 parti di acqua. Dopo la diluizione con acqua, la superficie trattata in base alla tipologia dell'imballaggio è la seguente: F-HDPE flaconi: - 0.125L è sufficiente a trattare 69 m<sup>2</sup>, - 0.2L è sufficiente a trattare 111 m<sup>2</sup>, - 0.25L è sufficiente a trattare 139 m<sup>2</sup>, - 0.4L è sufficiente a trattare 222 m<sup>2</sup>, - 0.5L è sufficiente a trattare 278 m<sup>2</sup>, - 0.8L è sufficiente a trattare 444 m<sup>2</sup>, - 1L è sufficiente a trattare 556 m<sup>2</sup>, F-HDPE bidoni: - 3L è sufficiente a trattare 1667 m<sup>2</sup>, - 5L è sufficiente a trattare 2778 m<sup>2</sup>, - 10L è sufficiente a trattare 5556 m<sup>2</sup>, - 15L è sufficiente a trattare 8333 m<sup>2</sup>, - 20L è sufficiente a trattare 11111 m<sup>2</sup>, F-HDPE barili: - 200L è sufficiente a trattare 111111 m<sup>2</sup>, - 640L è sufficiente a trattare 355556 m<sup>2</sup>, F-HDPE tanica: - 1000L è sufficiente a trattare 555556m<sup>2</sup>, -  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Dosi di applicazione: 0.0018 L (prodotto tal quale)/m<sup>2</sup></p> <p>Il prodotto deve essere diluito in acqua prima dell'applicazione, per ottenere il dosaggio validato.</p> <p>Massimo 2 applicazioni l'anno</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p> <p>Utilizzatore non professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Professionale:  F-HDPE flaconi: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L  F-HDPE bidoni: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L  F-HDPE barili: 200L, 640L  F-HDPE tanica: 1000L</p> <p>Non professionale:  F-HDPE flaconi: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L</p>

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

- Evitare il contatto diretto o indiretto con alimenti e mangimi.
- Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite
- La soluzione diluita di irrorazione deve essere usata immediatamente.
- Applicare questo prodotto solo con un dispositivo portatile a bassa pressione (3 bar o inferiore), preferibilmente in combinazione con una protezione dallo spruzzo.
- Mescolare la soluzione di irrorazione durante l'applicazione
- Non trattare in condizioni di pioggia o su superfici ghiacciate.
- Non pulire la superficie immediatamente dopo il trattamento.
- Lasciare agire il prodotto per almeno alcuni giorni.
- Se il trattamento risulta inefficace, l'utilizzatore dovrebbe comunicarlo direttamente al titolare della registrazione.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto può essere usato soltanto se le previsioni meteo non prevedono pioggia il giorno dell'applicazione. Durante l'applicazione, il terreno e le piante adiacenti all'area trattata devono essere protette per evitare la contaminazione dell'ambiente. Durante le fasi di miscelazione e carico, evitare che spruzzi di prodotto colpiscano il viso.

Per gli utilizzatori professionali, è richiesto l'uso di attrezzature per la protezione personale e l'adozione di tecniche per la mitigazione del rischio:

- Protezione degli occhi
- Minimizzare spruzzi e fuoriuscite
- Minimizzare il numero di personale esposto al trattamento.

Per utilizzatori non professionali,

- Minimizzare spruzzi e fuoriuscite versando il prodotto lentamente dal contenitore alla pompa a spalla.
- Evitare il contatto con gli occhi.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, alzando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare gli occhi con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione o alterazione della vista.
- Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare la pelle contaminata con l'acqua. Contattare un centro antiveleni alla comparsa di sintomi.
- Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Contattare un centro antiveleni. Rivolgersi immediatamente ad un medico alla comparsa di sintomi e/o se sono state ingerite grandi quantità di prodotto. Non somministrare liquidi o provocare il vomito.
- Inalazione degli aerosoli: Portare il paziente all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione comoda per la respirazione. Contattare immediatamente un medico alla comparsa dei sintomi e/o se sono state inalate grandi quantità di prodotto.
- In caso di perdita di coscienza metterlo nella posizione laterale di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.
- Conservare il contenitore o l'etichetta.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo contenitore ed eventuali coperture plastiche per proteggere il suolo circostante secondo le normative vigenti. Non disperdere eventuale residui di prodotto nell'ambiente, in corsi d'acqua, in condutture (lavandino, bagni ecc...) o nelle fognature.

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ventilato e nel contenitore originale.
- Durata di conservazione: 2 anni
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 6. Altre informazioni

- In caso di inefficienza del trattamento, il titolare dell'autorizzazione dovrà informare le Autorità Competenti.
- Un tappo misuratore è attaccato ai flaconi del prodotto destinato agli utilizzatori non-professionali.
- Le modalità di diluizione del prodotto e le dosi di utilizzo del prodotto diluito devono comparire sull'etichetta.

