

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** ENCLEAN

**Tipo(s) do produto:** TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

**Número da autorização:** PTDGS mrs 54/2021 to PTDGS mrs 57/2021

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0026985-0000

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	7

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

ENCLEAN
DECORUS

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	JADE (Jardin Agriculture Développement)
	Endereço	3087 Rue de la Gare 59299 BOESCHEPE França
<b>Número da autorização</b>	PTDGS mrs 54/2021 to PTDGS mrs 57/2021	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0026985-0000	
<b>Data da autorização</b>	26/07/2021	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	14/10/2028	

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	IRIS
<b>Endereço do fabricante</b>	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres França
<b>Nome do fabricante</b>	DIACHEM
<b>Endereço do fabricante</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Itália

<b>Nome do fabricante</b>	CHEMINOVA
<b>Endereço do fabricante</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Alemanha

#### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

<b>Substância ativa</b>	47 - Ácido nonanóico, Ácido pelargónico
<b>Nome do fabricante</b>	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
<b>Endereço do fabricante</b>	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai China
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai China

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido nonanóico, Ácido pelargónico	Nonanoic acid	Substância ativa	112-05-0	203-931-2	53,97

### 2.2. Tipo de formulação

EC - Concentrado emulsionável
-------------------------------

### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

#### Advertências de perigo

Provoca irritação ocular grave.  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

#### Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Lavar cuidadosamente após manuseamento.  
Evitar a libertação para o ambiente.  
Usar .  
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.  
Eliminar o em .

### 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Algaecide – Hard surfaces

#### Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

#### Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Efeito algicida curativo em materiais de construção, em todas as superfícies duras (porosas e não porosas) em espaços verdes, em todos os tipos de telhado (exceto telhado de palha).

Ar livre

#### Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Chlorophyta spp.  
Nome comum: Algas verdes  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Exterior

**Método(s) de aplicação**Método: Pulverização  
Descrição detalhada:

O produto após diluição deve ser pulverizado diretamente nas superfícies a serem tratadas.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: 0.0018 L (produto não diluído)/m<sup>2</sup>  
Diluição (%): Product must be diluted by mixing 1 part product to 27 parts of water. After dilution with water, the surface treated by packaging type is the following: F-HDPE bottles: - 0.125L is sufficient to treat 69 m<sup>2</sup>, - 0.2L is sufficient to treat 111 m<sup>2</sup>, - 0.25L is sufficient to treat 139 m<sup>2</sup>, - 0.4L is sufficient to treat 222 m<sup>2</sup>, - 0.5L is sufficient to treat 278 m<sup>2</sup>, - 0.8L is sufficient to treat 444 m<sup>2</sup>, - 1L is sufficient to treat 556 m<sup>2</sup>, F-HDPE cans: - 3L is sufficient to treat 1667 m<sup>2</sup>, - 5L is sufficient to treat 2778 m<sup>2</sup>, - 10L is sufficient to treat 5556 m<sup>2</sup>, - 15L is sufficient to treat 8333 m<sup>2</sup>, - 20L is sufficient to treat 11111 m<sup>2</sup>, F-HDPE barrels: - 200L is sufficient to treat 111111 m<sup>2</sup>, - 640L is sufficient to treat 355556 m<sup>2</sup>, F-HDPE tank: - 1000L is sufficient to treat 555556 m<sup>2</sup>,  
Número e calendário da aplicação:

O produto deve ser diluído misturando 1 parte do produto com 28 partes de água. Após a diluição com água, a superfície tratada pelo tipo de embalagem é a seguinte: garrafas de F-HDPE: - 0.125L é o suficiente para tratar 69 m<sup>2</sup>, - 0.2L é o suficiente para tratar 111 m<sup>2</sup>, - 0.25L é o suficiente para tratar 139 m<sup>2</sup>, - 0.4L é o suficiente para tratar 222 m<sup>2</sup>, - 0.5L é o suficiente para tratar 278 m<sup>2</sup>, - 0.8L é o suficiente para tratar 444 m<sup>2</sup>, - 1L é o suficiente para tratar 556 m<sup>2</sup>, bidons de F-HDPE: - 3L é o suficiente para tratar 1667 m<sup>2</sup>, - 5L é o suficiente para tratar 2778 m<sup>2</sup>, - 10L é o suficiente para tratar 5556 m<sup>2</sup>, - 15L é o suficiente para tratar 8333 m<sup>2</sup>, - 20L é o suficiente para tratar 11111 m<sup>2</sup>, barris de F-HDPE: - 200L é o suficiente para tratar 111111 m<sup>2</sup>, - 640L é o suficiente para tratar 355556 m<sup>2</sup>, tanque de F-HDPE: - 1000L é o suficiente para tratar 555556 m<sup>2</sup>,  
Dose de aplicação: 0.0018 L (produto não diluído)/m<sup>2</sup>

O produto deve ser diluído em água antes da aplicação para a aplicação ser válida..

Até duas aplicações por ano

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

Público em geral (não profissional)

**Capacidade e material da embalagem**

Uso profissional:  
garrafas de F-HDPE: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L  
bidons de F-HDPE: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L  
barris de F-HDPE: 200L, 640L  
tanque de F-HDPE: 1000L

Uso não profissional:  
garrafas de F-HDPE: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

#### **4.1.1 Instruções específicas de utilização**

-

#### **4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

-

#### **4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

-

#### **4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

-

#### **4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

-

### **5. Orientações gerais para a utilização**

#### **5.1. Instruções de utilização**

- Evite o contato direto ou indireto com alimentos e rações.
- Leia sempre o rótulo antes de utilizar o produto e respeite todas as instruções indicadas.
  
- A solução diluída deve ser usada imediatamente.
  
- Aplique este produto apenas com um equipamento portátil manual de baixa pressão (3 bar ou menos), de preferência em combinação com um protetor de pulverização.
  
- Agitar o produto durante a aplicação.
  
- Não tratar com chuva ou em superfícies congeladas.
  
- Não limpe a superfície após o tratamento.
  
- Deixe o produto fazer efeito durante alguns dias.
  
- Os aplicadores devem informar diretamente o titular do registo se o tratamento é ineficaz .

## 5.2. Medidas de redução do risco

- Os produtos só podem ser utilizados se a previsão do tempo não prever chuva no dia da aplicação.
  
- Durante a aplicação, o solo e as plantas adjacentes à área tratada devem ser protegidos para evitar a emissão para o meio ambiente.
  
- Durante a preparação da calda e agitação do produto, a exposição facial a respingos deve ser limitada.
  
- Para utilizadores profissionais, o uso de EPI e a aplicação de RMM técnico são obrigatórios:
  - Proteção para os olhos.
  - Minimização de respingos e derrames;
  - Minimização do número de pessoas expostas;
  
- Para utilizadores não profissionais:
  - o Minimização de respingos e derrames despejando lentamente o produto da garrafa para o pulverizador.
  - o Evite contato com os olhos.

## 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

- Contato com os olhos: Lave imediatamente com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verifique e remova quaisquer lentes de contato se tal lhe for possível. Continue a enxaguar com água morna durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico se tiver irritação ocular ou deficiência visual.
- Contato com a pele: Remova roupas e calçado contaminados. Lave a pele contaminada com água. Consulte um especialista no tratamento de intoxicações se ocorrerem sintomas.
- Ingestão: Lave a boca com água. Consulte um especialista no tratamento de intoxicações. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas e / ou grandes quantidades forem ingeridas. Não dê líquidos nem induza o vômito.
- Inalação de poeira: Remova a vítima para uma zona ao ar livre e mantenha-a em repouso numa posição confortável para a respiração. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas e / ou grandes quantidades forem inaladas.
- Em caso de comprometimento da consciência, coloque a vítima numa posição de recuperação e consulte imediatamente um médico.
- Mantenha a embalagem ou rótulo à disposição.

#### **5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

- A eliminação do produto não utilizado, da sua embalagem (o plástico de proteção do solo) e todos os demais resíduos, deve ser feita de acordo com a legislação local vigente.
- Não elimine o produto não utilizado no solo, nos cursos de água ou para os sistemas de esgotos..

#### **5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

- Manter local seco, ventilado, protegido dos raios solares e na embalagem original
- Prazo de validade: 2 anos
- Mantenha fora do alcance de crianças

#### **6. Outras informações**

- O titular da autorização de venda deve reportar quaisquer incidentes observados relacionados com a eficácia às autoridades competentes.
- Uma tampa de medição é colocada nos frascos do produto para utilizadores não profissionais.
- As modalidades de diluição do produto e as doses de utilização do produto diluído devem estar indicadas no rótulo.