

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** ENCLEAN RTU

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

**Número da autorização:** PTDGS mrs 58/2021 to PTDGS mrs 61/2021

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0026986-0000

## 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	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	7

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

ENCLEAN RTU
DECORUS RTU

### 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 58/2021 to PTDGS mrs 61/2021	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0026986-0000	
<b>Data da autorização</b>	27/07/2021	
<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	2,24

### 2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido
-----------------------------

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

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

### 4. Utilização(ões) autorizada(s)

#### 4.1 Descrição do uso

##### Utilização 1 - Algacide – 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)

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:

Pronto a utilizar.

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

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 50.0 mL/m<sup>2</sup>

Diluição (%): -

Número e calendário da aplicação:

50.0 mL/m<sup>2</sup> - -

Dose de aplicação: 50 mL/m<sup>2</sup>

Para produtos vendidos em spray: cerca de 37 impulsos de bomba por m<sup>2</sup>.

A superfície tratada pelo tipo de embalagem é a seguinte:

garrafas de F-HDPE:

- 1L é o suficiente para tratar 20 m<sup>2</sup>,

bidons de F-HDPE:

- 3L é o suficiente para tratar 60 m<sup>2</sup>,

- 5L é o suficiente para tratar 100 m<sup>2</sup>,

- 10L é o suficiente para tratar 200 m<sup>2</sup>,

- 20L é o suficiente para tratar 400 m<sup>2</sup>,

barris de F-HDPE:

- 200L é o suficiente para tratar 4000 m<sup>2</sup>,

- 640L é o suficiente para tratar 12800 m<sup>2</sup>,

tanque de F-HDPE:

- 1000L é o suficiente para tratar 20000 m<sup>2</sup>,

Até duas aplicações por ano.

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional

Público em geral (não profissional)

**Capacidade e material da embalagem**

Uso profissional:

sprays de F-HDPE: 500 mL, 750mL, 1L

garrafas de F-HDPE: 1L

bidons de F-HDPE : 3L, 5L, 10L, 20L

barris de F-HDPE: 200L, 640L

tanques de F-HDPE : 1000L

Uso não profissional:

sprays de F-HDPE: 500 mL, 750mL, 1L

garrafas de F-HDPE: 1L

bidons de F-HDPE : 3L, 5L, 10L, 20L

--

#### **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.
- 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.
- 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.

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

- Contato com a pele: Lave a pele contaminada com água e sabão. Consulte um especialista no tratamento de intoxicações se ocorrerem sintomas.
- 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 boca: Lave a boca com água. Consulte um especialista no tratamento de intoxicações.
- Mantenha a embalagem ou rótulo disponível.

## 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

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

## 6. Outras informações

- Os resultados finais do estudo de armazenamento a longo prazo devem ser fornecidos na pós-autorização.
- O titular da autorização de venda deve reportar quaisquer incidentes observados relacionados com a eficácia às autoridades competentes