

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** ENCLEAN RTU

**Tipo(s) de producto:** TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

**Número de la autorización:** ES/MR(NA)-2021-02-00745

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0024773-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

ENCLEAN RTU
-------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Certis Belchim BV
	Dirección	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Holanda
<b>Número de la autorización</b>	ES/MR(NA)-2021-02-00745	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0024773-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	23/03/2021	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	14/10/2028	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	IRIS
<b>Dirección del fabricante</b>	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francia
<b>Nombre del fabricante</b>	DIACHEM
<b>Dirección del fabricante</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	CHEMINOVA
<b>Dirección del fabricante</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Alemania

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	47 - Ácido nonanoico, ácido pelargónico
<b>Nombre del fabricante</b>	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
<b>Dirección del fabricante</b>	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai China
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai China

<b>Sustancia activa</b>	47 - Ácido nonanoico, ácido pelargónico
<b>Nombre del fabricante</b>	Belchim Crop Protection NV/SA
<b>Dirección del fabricante</b>	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	MATRICA SpA, Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italia

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido nonanoico, ácido pelargónico	Nonanoic acid	Sustancia activa	112-05-0	203-931-2	2,24

## 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso # 1 – Alguicida, superficies duras. Usuarios no profesionales (público general) y profesionales.**

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Quando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Curativo, alguicida en materiales de construcción, en todas las superficies duras (porosas y no porosas) en espacios verdes, en todo tipo de techos (excepto de paja.).

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Chlorophyta spp.  
Nombre común: Alga verde  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Exterior

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización  
Descripción detallada:  
Pulverización. Producto listo para usar.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Para productos que se venden con pulverizador: aproximadamente 37 bombeos por cada m<sup>2</sup>.  
La superficie a tratar según el tipo de envase es la siguiente:  
F-HDPE botellas: 1L es suficiente para tratar 20 m<sup>2</sup>.

	F-HDPE garrafas: 3L es suficiente para tratar 60 m <sup>2</sup> , 5L es suficiente para tratar 100 m <sup>2</sup> , Máximo dos aplicaciones al año
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Profesional: F-HDPE/PET/HDPE pulverizadores: 500 ml, 750 ml, 1 L, 3 L, 5 L. F-HDPE/PET/HDPE botellas: 1 L. Botella de vidrio: 200 ml. F-HDPE/HDPE garrafas: 3 L, 5 L. Público general: F-HDPE/PET/HDPE pulverizador: 500 ml, 750 ml, 1 L, 2.5 L, 3 L, 5 L. F-HDPE/PET/HDPE botellas: 1 L. Botella de vidrio: 200 ml. F-HDPE/HDPE garrafas: 3 L, 5 L.

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Instrucciones generales de uso

## 4.2 Descripción de uso

### Uso 2 - Uso # 2 – Alguicida, superficies duras. Usuarios profesional especializado.

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Curativo, alguicida en materiales de construcción, en todas las superficies duras (porosas y no porosas) en espacios verdes, en todo tipo de techos (excepto de paja.).
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Chlorophyta spp. Nombre común: Alga verde Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización. Producto listo para usar.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 50.0 mL/m <sup>2</sup> Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 50.0 mL/m <sup>2</sup> Para productos que se venden con pulverizador: aproximadamente 37 bombeos por cada m <sup>2</sup> . La superficie a tratar según el tipo de envase es la siguiente: F-HDPE botellas: 1L es suficiente para tratar 20 m <sup>2</sup> . F-HDPE garrafas: 3L es suficiente para tratar 60 m <sup>2</sup> , 5L es suficiente para tratar 100 m <sup>2</sup> , 10L es suficiente para tratar 200 m <sup>2</sup> 20L es suficiente para tratar 400 m <sup>2</sup> . F-HDPE barriles: 200L es suficiente para tratar 4000 m <sup>2</sup> , 640L es suficiente para tratar 12800 m <sup>2</sup> . F-HDPE tanque: 1000L es suficiente para tratar 20000 m <sup>2</sup> . Máximo dos aplicaciones al año
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Profesional especializado: F-HDPE/PET/HDPE pulverizadores: 500 ml, 750 ml, 1 L, 3 L, 5 L. F-HDPE/PET/HDPE botellas: 1 L. Botella de vidrio: 200 ml. F-HDPE/HDPE garrafas: 3 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L. F-HDPE/HDPE barriles: 200 L, 640 L. F-HDPE/HDPE tanques: 1000 L.



#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Instrucciones generales de uso

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

Antes de utilizar el producto, lea detenidamente la etiqueta y siga las instrucciones de uso.  
No trate en tiempo lluvioso o sobre superficies heladas.  
No limpie la superficie después del tratamiento.  
Evite el contacto directo o indirecto con alimentos y piensos.  
Aplique este producto únicamente con un dispositivo manual de baja presión (3 bar o menos), preferiblemente en combinación con un protector de pulverización.  
Deje al producto actuar durante varios días después de la aplicación.  
Informe al titular del registro si el tratamiento no es efectivo.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Los productos solo se pueden utilizar si las previsiones meteorológicas no muestran lluvia para el día de la aplicación.

Durante la aplicación, se protegerá el suelo y las plantas adyacentes al área tratada para evitar emisiones al medio ambiente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

### • Medidas básicas de actuación:

- En contacto con la piel: Lave con jabón y agua abundante. Contacte con el Instituto Nacional de Toxicología si los síntomas persisten.
- En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua abundante, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando con agua tibia durante al menos 10 minutos. Si persiste la irritación o hay pérdida de visión consulte a un médico.
- En caso de contacto con la boca: Lavar la boca con agua abundante. Contacte con el Instituto Nacional de Toxicología.
- Lleve consigo el envase o la etiqueta

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### • Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al Instituto Nacional de Toxicología Información Y Emergencias Toxicológicas conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto (como la película plástica de protección del suelo) y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos.

Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

- Vida útil: 3 años.
- Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado en su recipiente original.
- Proteger del hielo.

## 6. Información adicional

### Definiciones:

Se considera **personal profesional especializado** al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera **personal profesional** al usuario que aplica productos biocidas en el ámbito laboral. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de los productos químicos, y es capaz de utilizar correctamente los equipos de protección individual (EPI) en caso necesario.

Se considera **personal no profesional (público en general)**: Usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

- El titular del producto debe reportar cualquier incidente relacionado con la eficacia a las Autoridades Competentes.

