

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** RTU Algaecide

**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:** EU-0027740-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0027740-0002

## 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)	1
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	7
5.1. Instrucciones de uso	7
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	8

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

RTU Algaecide
---------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
<b>Número de la autorización</b>	EU-0027740-0000 1-2	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	EU-0027740-0002
<b>Fecha de la autorización</b>	01/09/2022
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	31/08/2032

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

<b>Nombre del fabricante</b>	CID LINES NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

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

<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Purac Biochem bv
<b>Dirección del fabricante</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
<b>Sustancia activa</b>	1322 - Ácido L-(+)-láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

## 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 L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	2
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	0,6
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	0
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Alguicida listo para usar para uso Profesional y Profesional especializado

### Tipo de producto

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

### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No pertinente

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

Nombre científico: otros: bacterias  
Nombre común: Bacteria  
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras  
Nombre común: Levaduras  
Etapa de desarrollo: Sin datos

	<p>Nombre científico: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas  Nombre común: cianobacterias  Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior  Exterior</p> <p>Área pública: Alguicida listo para usar, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Mediante cepillado, pulverización (baja presión) o vertido  Descripción detallada:</p> <p>/</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: 100 ml/m<sup>2</sup>  Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación:  Efectivo contra bacterias, levaduras, algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias):  Con el producto sin diluir a 20 - 25 °C  En tres horas de contacto  100 ml/m<sup>2</sup>  El biocida no está destinado a utilizarse en superficies que entran en contacto con alimentos y piensos.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional especializado  Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (polietileno de alta densidad)  Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg</p>

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

/

#### 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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Alguicida listo para usar para uso no profesional

<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>	No pertinente
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: otros: bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: otros: levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas Nombre común: Cianobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  Área pública: Alguicida listo para usar, en superficies duras/no porosas sin limpieza previa.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Mediante cepillado, pulverización (baja presión) o vertido Descripción detallada:  /  Tasa de aplicación: 100 ml/m <sup>2</sup>

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
Efectivo contra bacterias, levaduras, algas verdes unicelulares y algas verde-azuladas (cianobacterias):  
Con el producto sin diluir a 20 - 25 °C  
En tres horas de contacto  
100 ml/m<sup>2</sup>  
El biocida no está destinado a utilizarse en superficies que entran en contacto con alimentos y piensos.

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

1 l, 5 l,  
1 kg, 5 kg,  
HDPE (polietileno de alta densidad)  
Nota: los envases destinados al usuario Público General serán inferiores a 5L/5kg

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

/

**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**

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 2

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso

Las superficies a desinfectar deben estar lo suficientemente húmedas para mantener la humedad durante el tiempo de contacto aprobado para una desinfección óptima. Se añadirá la siguiente frase de precaución a la etiqueta del producto: "Asegurarse de humedecer completamente las superficies".

Debe respetarse el tiempo de contacto necesario hasta nuevos tratamientos (por ejemplo, el pulido de las superficies).

Utilizar 100 ml de solución/m<sup>2</sup>

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

/

### 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

EN CASO DE INHALACION: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil. Seguir aclarando durante cinco minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

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

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

( En España son: Profesional especializado: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Profesional y Público General: Envases vacíos, restos de producto 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

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.  
La vida útil de los productos es de dos años.  
Mantener fuera del alcance de los niños y animales/mascotas a los que no van dirigidos estos productos.

## 6. Información adicional

/