# **PISCINAS**





# NATUR ALGI SE

ALGUICIDA LIQUIDO

Homologado por la DGSP con Nº: 18-60-09696

Versión v1.11 31/05/2023

#### Presentación

Garrafa 5 -25 L

## **Pictogramas**





### **Otras informaciones**

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

La empresa no se hace responsable de unas condiciones de uso del producto fuera de las especificadas, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto

### FICHA TÉCNICA

Especificaciones del producto:

Fórmula cualitativa:

PH: 3.5 - 4.5 (100%)

Densidad: 1.010-1.030 g/cm<sup>3</sup>

Color: Azul

Aspecto: Líquido transparente.

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

NATUR ALGI SE es un producto a base de amonios cuaternarios y sulfatos de cobre que inhibe el desarrollo de algas, evitando problemas de apariencia desagradable, agua turbia, malos olores, filtros ocluidos, etc., manteniendo el agua de la piscina limpia y clara.

#### **MODO DE EMPLEO**

Para mayor eficacia en el mantenimiento del agua de piscinas es recomendable realizar la aplicación a la caída de la tarde sin sol, una vez transcurridas unas horas después de haberla clorado. Para una perfecta clarificación del agua de la piscina, mantener el pH del agua entre 7´2 y 7´6. Tratamiento de arranque o choque: en aguas con primera aplicación, añádase de 2 a 3 litros de NATUR ALGI SE por cada 20 m3 de agua. Esta dosis también esta indicada para una repentina contaminación del agua. Tratamiento de mantenimiento: de 1 a 1´5 litros de NATUR ALGI SE por cada 20 m3 de agua cada 7 o 15 días. NO DEBE AÑADIRSE NUNCA A LA VEZ QUE EL CLORO.

Composición: Amonio cuaternario polimérico (3.5%), Sulfato de cobre (2%) y disolventes (c.s.p. 100%)

#### **CONSEJOS DE SEGURIDAD**

Palabra de advertencia: Atención

#### **FRASES H**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **FRASES P**

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 - Llevar guantes/ prendas/ gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección necesaria.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.



www.racrisa.com