

INFORMACIÓN TÉCNICA

SUR ALGUICIDA SC456

557-53456-000



DESCRIPCIÓN

SUR ALGUICIDA SC456 es una solución de sulfato de cobre al 10 % con un característico tono azulado y traslúcido. Tiene una amplia gama de aplicaciones y usos tanto en agroindustria como en tratamiento de aguas de piscina y residuales.

USO

SUR ALGUICIDA SC456 es ampliamente utilizado en el tratamiento de aguas (piscinas, procesos, residuales, industriales) por su naturaleza química. Elimina tanto las algas suspendidas en la superficie del agua como las depositadas en el fondo y mantiene un efecto alguicida a lo largo del tiempo, evitando la proliferación de nuevos brotes de algas. Además proporciona un color azulado y cristalino a la piscina. Dosificar según la recomendación del Asesor Técnico. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura Paredes, Piscinas, Pisos, Tanques aguas residuales, Tanques de agua, Baño, Industrial

Línea Materias Primas para la Industria , Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Líquido, color azul cristalino

Producto altamente concentrado

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (g/ml)

1,08 – 1,12

pH

4-6 [solución al 10%]

PRESENTACIÓN

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SUR ALGUICIDA SC456

557-53456-000



PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5 Galones.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Botella de 250 ml

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Para aplicaciones en tratamientos de aguas residuales o industriales, las dosificaciones varían según los sistemas utilizados y las condiciones de trabajo. Consulte a su Asesor Técnico para establecer una dosis óptima según el requerimiento ya sea preventivo o correctivo. Para su uso en piscinas utilizar 1,5 mL/m³ para clarificar y 3 mL/m³ para eliminar algas.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños. El lugar de almacenamiento debe de estar ventilado y separado de las áreas de trabajo y mucho tránsito.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- No mezcle este producto con otros productos usados para limpieza.

SALUD

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SUR ALGUICIDA SC456

557-53456-000



-
- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas.

El área de almacenamiento debe estar bajo techo, protegida de la luz solar (UV), bien ventilada y alejada de fuentes de calor.

Evite almacenar otros productos químicos incompatibles junto a ALGUICIDA SUR SC456, ya que pueden reaccionar violentamente.

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.