

TABLETAS TRICLORO MULTIFUNCIONAL

557-53463-000

DESCRIPCIÓN

Pastillas multifuncionales de acción integral formuladas a base de tricloro (ácido tricloroisocianúrico) combinadas con sulfato de cobre y sulfato de aluminio, diseñadas para el tratamiento eficiente del agua en piscinas, tanques y sistemas acuáticos.

Este producto combina en una sola tableta funciones de desinfección, clarificación y control de algas, proporcionando una solución práctica y de liberación controlada que facilita el mantenimiento del agua en condiciones óptimas de higiene y transparencia.

USO

Es un producto utilizado en el tratamiento y acondicionamiento de aguas recreativas. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	> 99%
Cloro %	> 85%
Estado físico/Color:	Sólido blanco con azul en tableta
Valor del pH	2,3 – 3,5 (1% m/V)
Sulfato de cobre (%)	2%
Sulfato de aluminio (%)	2,5%

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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.

TABLETAS TRICLORO MULTIFUNCIONAL

557-53463-000

Envase plástico 1 kg (5 tabletas)

Envase plástico 4 kg (20 tabletas)

Envase plástico 20 kg (100 tabletas)

Envase plástico (cuñetes) de 50 kg (250 tabletas)

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

La dosis debe ajustarse según las condiciones del agua a tratar. En aguas de piscina se debe utilizar de manera continua y se recomienda monitorear los niveles de concentración de cloro residual, mantener de 1 a 3 ppm el cloro residual en el agua para evitar proliferación de microorganismos.

No se debe aplicar TABLETAS TRICLORO MULTIFUNCIONAL de manera directa, se debe utilizar un clorinador para tabletas, flotador o skimmer.

ATENCIÓN: Utilizar exclusivamente en clorinadores flotantes, skimmers o dosificadores diseñados para tricloro (ácido tricloroisocianúrico). Mantener el equipo de dosificación limpio y libre de residuos de otros productos antes de cargar el tricloro. El tricloro es un producto de disolución lenta y carácter ácido, por lo que el sistema de dosificación debe ser compatible con estas condiciones. No utilizar en alimentadores o clorinadores destinados a hipoclorito de calcio, ya que puede producirse una reacción química peligrosa. No mezclar con otros tipos de cloro o productos químicos, especialmente hipocloritos, debido al riesgo de reacciones exotérmicas, generación de gases tóxicos o incendio.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene a la sombra, lejos de cualquier fuente de calor, chispa o llama.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA



TABLETAS TRICLORO MULTIFUNCIONAL

557-53463-000

-
- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

not official

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.