

COLORURO DE CALCIO EN ESCAMAS

557-53438-000

DESCRIPCIÓN

COLORURO DE CALCIO EN ESCAMAS se utiliza en el tratamiento de aguas de piscinas y otros sistemas recreativos para aumentar la dureza cálcica. Ayuda a prevenir la corrosión de superficies, equipos, tuberías e intercambiadores de calor, y contribuye a la estabilidad del balance químico del agua.

USO

Este producto se utiliza como agente químico para incrementar la dureza cálcica en aguas recreativas, ayudando a prevenir la corrosión y el ataque químico provocado por aguas excesivamente blandas sobre equipos de recirculación como bombas y filtros, así como sobre estructuras de la piscina, especialmente aquellas construidas en hormigón.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia	Sólido blanco en escamas
Concentración % (p/p)	Mayor a 77 %
Valor del pH	7,5-11,0 (5% p/v)

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 4 kg

Sacos de 25 kg

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

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.

CLORURO DE CALCIO EN ESCAMAS

557-53438-000

CLORURO DE CALCIO EN ESCAMAS se dosifica 15 g de producto por metro cúbico de agua, para incrementar en 10 ppm la dureza cálcica. Disuelva el producto con agua de la piscina en un recipiente adecuado y posteriormente viértalo por todo el contorno de la piscina. Mantenga la bomba de la piscina en circulación por al menos 2 horas.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene en tarimas, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades. Evitar contacto con la lluvia o humedad, material higroscópico, mantener el saco cerrado.

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.
- 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>

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.