

ALCALINIZANTE PARA PISCINA

557-53477-000

DESCRIPCIÓN

ALCALINIZANTE PARA PISCINA es un producto en polvo, blanco, a base de bicarbonato de sodio formulado para utilizar en el tratamiento de aguas recreativas, con el fin de incrementar la alcalinidad del agua, sin afectar significativamente el pH. Además, previene la erosión de las paredes de la piscina (recubrimiento, azulejo) y la formación de manchas en las superficies.

USO

Se utiliza para incrementar y mantener la alcalinidad total del agua en piscinas y spas, ayudando a estabilizar el pH y a prevenir variaciones bruscas del mismo. Contribuye a mejorar el balance químico del agua, reduciendo el riesgo de corrosión o incrustaciones y favoreciendo la eficiencia de los productos desinfectantes.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia

Sólido en polvo color blanco.

Valor del pH

7,5 - 8,5

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA



ALCALINIZANTE PARA PISCINA

557-53477-000

Medir previamente la alcalinidad total del agua y, si se encuentra por debajo del rango recomendado, aplicar el producto en una dosis de 17,5 g por cada metro cúbico de agua para incrementar 10 ppm de alcalinidad total. Disolver el producto en un recipiente con agua limpia o aplicarlo lentamente alrededor del perímetro de la piscina, preferiblemente en zonas de buena circulación, manteniendo el sistema de filtración en operación durante al menos 2 horas; posteriormente, verificar nuevamente la alcalinidad y el pH y ajustar si es necesario.

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.
- Por ser de pH alcalino se debe hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos y lavar bien el equipo con agua después de la aplicación.
- 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.