

pH-Minus

Granulado para disminuir valores de pH superiores a 7,4. Incluye una cuchara medidora para una dosificación más precisa.

Utilización

Función del producto: regulación del pH

pH-Minus permite disminuir valores de pH superiores a 7,4. Su gran pureza química garantiza una acción rápida y eficaz. Dosificación más precisa gracias a la cuchara medidora.

Descripción del producto

Granulado ácido

Compatible con todos los tratamientos (cloro, bromo, oxígeno activo, etc.), con todos los sistemas de filtración (arena, cartucho, diatomeas, etc.) y con todos los revestimientos (líner, gresite, cemento con polvo de mármol, poliéster).

Contiene: bisulfato de sodio

Modo de empleo

- Analizar el valor pH dos veces por semana, cada vez que se añada agua nueva y después de llover. Para garantizar un

baño agradable y que los desinfectantes actúen de forma óptima, mantener el pH siempre entre 7,0-7,4 (7,4-7,6 con bromo).

- Dosificar pH-Minus directamente en varios puntos de la piscina y delante de las boquillas de impulsión, con la filtración en marcha y dejarla funcionando de forma continuada. No dosificar en el skimmer.
- Después del tratamiento, dejar funcionar la filtración de 2 a 3 horas, controlar el valor pH y reajustarlo si fuera necesario.

Recomendaciones: La filtración debe funcionar cada día (al menos un tiempo igual a la temperatura del agua dividida entre 2). Realizar este tratamiento preferiblemente al caer la tarde, después del último baño del día. Si el agua es blanda puede ser necesario dosificar más cantidad.

Advertencias: No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa. No dosificar nunca más de 200 g de pH-Minus por cada 10 m³ de agua, por tratamiento.



Ref: 7594112 / 7594114

Envase: 6 kg / 18 kg



Ventajas:

- 1 Disolución rápida y completa
- 2 Con cuchara medidora para una dosificación precisa
- 3 No enturbia el agua

Indispensable

Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** 100 g / 10 m³ para disminuir el pH en 0,1 unidades
- **Dónde dosificar:** directamente en el agua
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** cuando sea necesario