# **pH-Plus**

Granulado para aumentar valores de pH inferiores a 7,0. Incluye una cuchara medidora para una dosi cación más precisa.

#### Utilización

## Función del producto: regulación del pH

pH-Plus permite aumentar los valores de pH inferiores a 7,0. Su gran pureza química garantiza una acción rápida y e caz. Dosi cación más precisa gracias a la cuchara medidora.

#### Descripción del producto

#### Granulado alcalino

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

Contiene: carbonato 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).
- Dosi car pH-Plus directamente en varios puntos de la piscina y delante de las boquillas de impulsión, con la

Itración en marcha y dejarla funcionado de forma continuada. No dosi car en el skimmer.

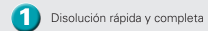
- Dosi car pH-Plus directamente en varios puntos de la piscina y delante de las boquillas de impulsión, con la Itración en marcha y dejarla funcionado de forma continuada. No dosi car en el skimmer.
- Después del tratamiento, dejar funcionar la Itración de 2 a 3 horas, controlar el valor pH y reajustarlo si fuera necesario.
- Si a pesar de realizar varios tratamientos, el pH sigue estando por debajo de 7, analizar la alcalinidad y ajustarla con Alca-Plus.

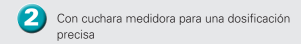
Recomendaciones: La filtración debe funcionar cada día (al menos un tiempo igual a la temperatura del agua dividida entre 2). Realizar este tratamiento preferiblemente al caer la tarde, después del último baño del día. Si el agua es blanda puede ser necesario dosificar más cantidad.

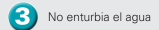
Advertencias: No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa. No dosificar nunca más de 500 g de pH-Plus por cada 10 m³ de agua, por tratamiento



# Ventajas:











Ref: 7594815 / 7594817 Envase: 5 kg / 25 kg

# Indispensable

### Información sobre la dosificación

• Cantidad recomendada: 100 g / 10 m³ para aumentar 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

