

# pH-Plus

Granulado para aumentar valores de pH inferiores a 7,0. Incluye una cuchara medidora para una dosificación 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 eficaz. Dosificación 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 filtración (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).
- Dosificar pH-Plus 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.

- Dosificar pH-Plus 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.
- 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 m<sup>3</sup> de agua, por tratamiento.



## Ventajas:

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



Ref: 7594815 / 7594817

Envase: 5 kg / 25 kg

## Indispensable

### Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** 100 g / 10 m<sup>3</sup> 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