

## pH-Plus

Compuesto granulado, para ajustar el pH del agua, cuando éste sea inferior a 7,2. Es indispensable, para un óptimo tratamiento del agua y para evitar las molestias que puede producir en la piel de los bañistas, un desequilibrio del pH.

### PROPIEDADES

Aspecto .....	Sólido cristalino
Color .....	Blanco
Masa específica aparente .....	1,0 kg/dm. <sup>3</sup>
pH de una solución acuosa al 0,4% .....	11,17
Solubilidad en agua a 20 °C .....	215 g/l
Composición .....	Carbonato sódico

### DOSIFICACIÓN

Añadir 1,5 Kgs. de pH-Plus, para aumentar en 0,2 unidades el pH de 100 m<sup>3</sup> de agua. Siendo esta dosis de carácter orientativo.

El valor pH del agua, deberá estar situado entre 7,2 - 7,6 y su control se realizará diariamente, por medio de un estuche analizador de pH (test kits).

### MODO DE EMPLEO

Sin la presencia de los bañistas en la piscina, verter la dosis necesaria en un recipiente con agua, adicionando esta solución sobre la superficie de la piscina por igual.

### INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.  
(Si es posible muéstrele la etiqueta).

## Definición: VALOR pH

El pH indica el grado de acidez o alcalinidad de una solución acuosa. La escala de valores pH, va de 0 (alta acidez), pasando por 7 (neutra), hasta 14 (alta alcalinidad). Siendo imposible obtener un agua en óptimas condiciones si se olvida o no se le presta la atención debida al pH de la misma.

### Un pH demasiado bajo producirá:

- Corrosión en los metales y accesorios de la piscina.
- Irritación en los ojos, oídos, nariz y garganta de los bañistas.

Son muchos los factores que alteran el pH del agua:

- La naturaleza química (dureza) de la propia agua de aportación.
- Productos químicos que se dosifican tales como hipoclorito sódico o de calcio, cloro gas, etc.
- Las partículas que son introducidas en la piscina a través del aire o por los bañistas (suciedad, cremas, sudor, polvo, orina, etc.).

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.