

PRODUCTO: Ph PLUS SÓLIDO**DESCRIPCIÓN:**

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. ³ |
| pH de una solución acuosa al 0,4 %..... | 11,17 |
| Solubilidad en agua a 20° C. | 215 g./litro |

CARACTERISTICAS:

No aplicable.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Añadir 1,5 Kgs. de producto, para aumentar en 0,2 unidades el pH de 100 m.³ 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 de producto en un recipiente con agua, adicionando esta solución sobre la superficie de la piscina por igual.

PRODUCT: pH PLUS**DESCRIPTION:**

Granulated compound, which increases the pH level of the water when it is lower than 7,2. It is essential for proper water treatment, ensuring that bathers' skin is not irritated by a pH imbalance.

PROPERTIES:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Appearance | Crystalline solid |
| Colour | White |
| Apparent specific density | 1,0 Kg/dm. ³ |
| pH of a 0,4% water solution | 11,17 |
| Solubility in water at 20°C | 215 g./l |

CHARACTERISTICS:

Not applicable.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Add 1,5 Kg. Of product to increase by 0,2 100 m. 3 volume of water. This dose is meant as a guideline.

The perfect pH balance should be between 7,2 –7,6. The pH level is easily determined by using a pH and chlorine test kit and should be carried out twice daily.

Pour the necessary dose in a container with water and pour the mixture evenly over the surface of the pool.