

PRODUCTO: pH MINOR**DESCRIPCIÓN:**

Compuesto granulado, para ajustar el pH del agua, cuando éste sea superior a 7,6. Es indispensable, para un óptimo tratamiento del agua y para evitar las molestias que puede producir en la piel de los usuarios, un desequilibrio del pH.

PROPIEDADES:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Aspecto | Sólido en forma de perlas |
| Color..... | Blanco / Amarillo |
| Densidad aparente..... | 1,40 - 1,45 g./cm ³ |
| pH de una solución acuosa al 20%..... | 1,0 - 1,2 |
| Solubilidad en agua a 25º C..... | 1.080 g/litro |

CARACTERISTICAS:

No aplicable

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Añadir 1,5 Kgs. de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ 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 un igual.

PRODUCT: **pH MINUS****DESCRIPTION:**

Granulated compound which reduces the pH level of the water when it is greater than 7,6. It is essential for proper water treatment, ensuring that bather's skin is not irritated by a pH imbalance.

PROPERTIES:

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Appearance | Pearl shape solid |
| Colour..... | White / yellow |
| Apparent density | 1,40 - 1,45 g./cm ³ |
| pH of a 20% water solution | 1,0 - 1,2 |
| Solubility at 25° C | 1.080 g/l |

CHARACTERISTICS:

Not applicable

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Add 1,5Kg of 010 to reduce 0,2 pH units by 100 m³ 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 kid 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.