



DISMINUIDOR DE pH GRANULADO AQUAPOOL

REDUCTOR DE PH SÓLIDO

Descripción	Compuesto granulado regulador de pH
Aspecto físico	Sólido en forma de perlas
pH a 20° C (solución acuosa 20%)	0,5 – 1,5
Solubilidad en agua a 25° C	1,080 g/litro aprox.
Densidad aparente	1,40 ± 1,45 g/cm ³

Descripción:

Compuesto granulado para ajustar el pH del agua de la piscina cuando éste sea superior a 7,6. Un desequilibrio del pH puede producir molestias en la piel y en los ojos de los bañistas así como un menor rendimiento de los productos desinfectantes. Es por tanto indispensable ajustar el pH para un óptimo tratamiento del agua.

Dosis de uso:

Añadir 1,5 Kg de DISMINUIDOR DE PH GRANULADO 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 y 7,6 y su control se realizará diariamente.

Las dosis son de carácter orientativo y dependen en gran medida de las

características químicas del agua a tratar.

Modo de empleo:

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

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes, gafas y máscara de protección. EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Para más información consultar etiqueta, o póngase en contacto con el Departamento Técnico de AQUAPOOL CHEMICAL, S.L.

Presentación:

Envases de 8, 10, 16 y 25 Kg.

Garantía de la información:

Aquapool Chemical, S.L. cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura. Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Última revisión: Febrero 2023