



AUMENTADOR DE pH GRANULADO AQUAPPOOL

ELEVADOR DE PH

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
Masa específica aparente	1,0 Kg/dm. ³
pH de una solución acuosa al 0,4 %	11- 12
Solubilidad en agua a 20° C	215 g/litro

Descripción:

Producto en forma granular para ajustar el pH del agua de la piscina cuando este sea inferior a 7,2. 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 1500 g. de **AUMENTADOR DE PH GRANULADO AQUAPPOOL** por cada 100 m³ de agua para aumentar dos décimas de pH.

El valor del 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:

Puede ser dosificado mediante equipos automáticos de regulación y control de pH.

Para la dosificación manual diluir previamente en agua la dosis de uso y repartir por toda la piscina.

Hacer lectura del valor de pH tras cuatro horas de funcionamiento del equipo depurador.

Observar todas las precauciones para su manipulación y adicionar a última hora de la tarde en ausencia de bañistas en el agua de la piscina.

Precauciones:

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Para más información consultar etiqueta, o póngase en contacto con el Departamento Técnico de Aquapool Chemical, s.l.

Presentación:

Envases de 1, 5, 10 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.

