

AUMENTADOR DE pH GRANULADO

ELEVADOR DE PH

HOMOLOGADO EN LA D.G.S.P. Y C. N° 06-70-2942

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

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 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:

H 319: Provoca irritación ocular grave.

P 102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P 405: Guardar bajo llave.

P 260: No respirar el polvo.

P 280: Llevar guantes, prendas, gafas máscaras de protección.

P 305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y si resulta fácil. Seguir aclarando.

P 337+313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Presentación:

Envases de 5, 10 y 25 Kg.

Garantía de la información:

Diasa Industrial, 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 2011