

**DIAMAS PH**
ELEVADOR DE PH

HOMOLOGADO EN LA D.G.S.P. Y C. N° 12-70-1464

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción	Líquido básico regulador de pH
Aspecto físico	Líquido transparente de color rosa.
pH a 20° C (solución acuosa 0.4%)	>11
Densidad a 20° C	>1.5 g/cm ³

Descripción:

Producto en forma líquida 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 300 ml de DIAMAS PH por cada 100 m³ de agua para aumentar una décima 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:

Provoca quemaduras graves. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsese indumentaria y guantes adecuados y

protección para los ojos/la cara.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

Para más información consultar etiqueta, o póngase en contacto con el Departamento Técnico de Diasa Industrial.

Presentación:

Envases de 8,15 y 30 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: Julio 2012