

MINORADOR DE pH LÍQUIDO

REDUCTOR DE PH

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Descripción | Líquido ácido regulador de pH |
| Aspecto físico | Líquido transparente |
| pH a 20° C (solución acuosa 10%) | <0.1 |
| Densidad a 20° C | 1,30 ± 0,1 g/cm ³ |

Descripción:

Producto en forma líquida para ajustar el pH del agua de la piscina cuando este 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 1,2 litros de MINORADOR DE pH LÍQUIDO por cada 100 m³ de agua para disminuir 0.2 unidades 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 con cuidado, dado que el producto puede reaccionar con el agua provocando una reacción exotérmica.

NO verter NUNCA agua sobre el producto.

Esta dilución se hará poco a poco y con agitación.

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:

Se trata de un producto corrosivo, por lo que su manipulación requiere el uso de indumentaria y guantes adecuados, así como protección para los ojos y la cara.

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

Presentación:

Envases de 1, 5, 10 y 20 l.

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.

