

REDUCTOR DE pH LÍQUIDO PROFESIONAL PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS DE PISCINA



Es un modificador del pH en forma líquida especialmente indicado para sistemas automáticos de inyección, destinado a reducir el pH de las aguas de piscina cuando éste tenga un valor superior a 7,6 unidades. También se puede aplicar de forma manual.

La utilización de productos profesionales para el mantenimiento de aguas de piscina facilita el trabajo y garantiza los mejores resultados.

Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

Campos de empleo

Apto para el mantenimiento profesional de piscinas en comunidades, hoteles, campings y parques acuáticos.

Forma de uso

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA: Es recomendable aplicarlo de forma automática mediante bomba inyectora resistente a ácidos en la línea de recirculación del agua de la piscina, a ser posible, con un equipo de control constante de pH. **DOSIFICACIÓN MANUAL:** Dosificar 1,6 L por cada 100 m³ para disminuir 0,2 unidades el pH, repartiendo por la piscina con la precaución de no salpicar los bordes.

El pH del agua de las piscinas se ha de mantener entre 7,2 y 7,6. La dosis es orientativa, ya que depende de las características del agua (dureza, contenido salino). Es aconsejable hacer una prueba y determinar la dosis precisa en cada caso. En el caso de aguas muy duras es conveniente mantener el pH en el valor 7,2.

Propiedades

Es un líquido de carácter ácido, que disminuye eficazmente el pH de las aguas evitando la formación de depósitos calcáreos. MINUS LIQUIDO es un eficaz sustituto de los reductores de pH formulados con ácido clorhídrico, ya que no presenta los problemas de emisión de gases peligrosos o molestos.

Es un producto totalmente soluble en agua y que no deja ningún tipo de residuo, no pierde efectividad con el tiempo y es completamente inofensivo a las dosis de empleo. Producto de gran estabilidad permite su almacenamiento por tiempo indefinido y garantiza una dosificación constante.

Características

Aspecto físico: líquido incoloro.
Densidad aparente: 1,2 grcc. aprox.
pH (Sol. 1%): 1,0 - 1,2 aprox.

Composición: Ácido sulfúrico 30%.

Precauciones

PELIGRO. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede ser corrosivo para los metales. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Notas

Restringido a usos profesionales.
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

DISARP, S.A.

Nuevo acceso playa Daimús, 22
46710 - Daimús (Valencia)
Tel: 962819484 - Fax: 962819641
www.disarp.com - blogdisarp.com

EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 21/05/2025

Fecha revisión: 16/06/2022