

DESCRIPCIÓN

REDUCTOR DE PH PARA AGUAS DE PISCINAS.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Característico.
pH	1 ± 0.5
Densidad	1,10 ± 0,05 g/cm ³

PROPIEDADES

Producto líquido fácilmente soluble en agua y cuyas soluciones tiene pH ácido.

APLICACIONES

El valor de pH del agua de piscinas se establece entre 7, 2 y 7,6 para evitar irritaciones en las mucosas de los bañistas. Una alcalinidad elevada permite que se formen incrustaciones, además de reducir la eficacia del cloro sólido. En los casos en que el pH sea superior a 7,6 se hace imprescindible el uso de este producto reductor de pH.

FORMA DE USO

Comprobar previamente el valor de pH de la piscina, y en caso de estar por encima de los valores recomendados, añadir 3 L de producto por cada 100 m³ de agua y décima de pH a bajar, distribuido por toda la piscina (poner la depuradora en marcha para homogeneizar). Pasado un tiempo, comprobar de nuevo el valor de pH y en caso no haber alcanzado el nivel deseado, repetir el tratamiento modificando la cantidad a añadir según el resultado obtenido anteriormente.

Ejemplo: Para una piscina de 100 m³, con agua a pH=7.8, y queremos bajarlo a 7.6: 2 décimas a bajar x 3 L/100 m³ = 6 L de producto a emplear.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 5 y 20 litros.

ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados, en sitio fresco y alejado de productos alcalinos y del cloro.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Guardar bajo llave. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Consérvese lejos de agua, agentes reductores, agentes oxidantes, álcalis, materias combustibles.

Para mayor información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.