



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 2: 07/06/2023  
Página 1 de 1

pH MÁS NA  
LAB0012

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



#### DESCRIPCIÓN

AUMENTADOR DE pH PARA AGUAS DE PISCINAS.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Inodoro.
pH	13.5 ± 0.5
Densidad	1.10 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>

#### PROPIEDADES

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

#### 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. Valores de pH demasiado bajos disminuyen la efectividad del tratamiento biocida aplicado. En los casos en que el pH sea inferior a 7,2 se hace imprescindible el uso de este producto aumentador de pH.

#### FORMA DE USO

Comprobar previamente el valor de pH de la piscina, y en caso de estar por debajo de los valores recomendados, añadir 0.3 L de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua y décima de pH a subir, 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 m<sup>3</sup>, con agua a pH=7,0 y queremos subirlo a 7,2: 2 décimas a subir x 0.3 L/100 m<sup>3</sup> = 0.6 L de producto a emplear.

**PRESENTACIÓN** Envases de plástico de 25 kilos.

**ALMACENAMIENTO** Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco apartados de la luz solar directa y de fuentes de calor. Evitar las bajas temperaturas.

#### RIESGOS Y PRECAUCIONES



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

**Indicaciones de peligro:** Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio (EC No. 215-185-5)

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.