



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

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

ÁCIDO CLORHÍDRICO 10%

LAB0021

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN

ÁCIDO INORGÁNICO DESINCRUSTANTE, REDUCTOR DE pH.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Amarillo.
Olor	Penetrante.
Densidad (25 ° C)	1.05 ± 0.05 g/cm ³ (20/4°C)
pH	1.0 ± 0.5 (20°C)

PROPIEDADES

Se trata de un líquido incoloro o ligeramente amarillo, fumante, picante y ácido fuerte.

APLICACIONES

Reductor de pH para aguas de piscinas. Se recomienda mantener el pH entre 7, 2 y 7,6 para evitar irritaciones en las mucosas de los bañistas.

Desincrustante para eliminar restos de cemento en fin de obra, descalcificador en tuberías, etc.

FORMA DE USO

Tras una comprobación preliminar del valor de pH de la piscina, y en caso de estar por encima de los valores recomendados, se añadirá una dosis orientativa de 1 litro de producto por cada m³ de agua de piscina, para disminuir 2 unidades el pH, esparciéndolo por toda la piscina (poner la depuradora en marcha para homogeneizar). 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.

Como desincrustante aplicar puro o diluido del 5 al 20%, según trabajo a realizar.

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 5, 21, 270 y 1160 kilos.

ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco. Abrir con precaución.

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: Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. No ingerir.

Para ampliar 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.