

Ficha Técnica pH Decreaser

DESCRIPCIÓN

Nombre comercial y sinónimos: pH Decreaser/

Nombre químico y sinónimos: Ácido clorhídrico o ácido muriático.

Producto químico utilizado para disminuir el pH y alcalinidad del agua de su piscina, obteniendo así un balance químico ideal.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad relativa	1.145 a 1.175 a 25°C
Solubilidad	Soluble en agua
Concentración	HCl al 32% mínimo

APLICACIÓN

Dosificación determinada según análisis del pH, el cuál debe estar entre 7.2 a 7.5. Si requiere ácido para disminuir el pH, debe aplicarlo diluido en agua según las dosis determinadas en las tablas de la etiqueta del producto.

PRECAUCIONES

Líquido muy corrosivo. Letal si se ingiere y muy dañino en la piel, ojos y boca. NO manipular sin el equipo de seguridad adecuado (guantes, lentes y mascarilla).

*Para información detallada de la aplicación del químico y sus precauciones consulte laetiqueta del producto o la hoja de seguridad.

- Regulador del pH de su piscina
- Elimina sarro y suciedad



Presentaciones Galón 3.78 L

