



Tequima S.L.

Ficha Técnica **MINOXALI** (Ácido sulfúrico PH-15)

Código: 70012251
UFI:RJA0-KOKA-H00T-EHPY
Fecha: 00-02 2021 Revisión 001



Ede Tequima, S.L:
Avda Principal, 30 P.I.Can Clapers
08181-Sentmenat
Tel +34 937 150 662
e-mail: tecnoservicio@tequima.es
www.tequima.es

Producto: Regulador pH líquido

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Producto especialmente formulado para controlar el pH y evitar la corrosión de todas las partes metálicas cercanas a su piscina. Compuesto de ácido inorgánico a una concentración muy recomendada para usuarios finales en equipos automáticos de dosificación salina

Su uso evita los efectos derivados de un pH alto tales como:

- Disminución del efecto en la cloración
- Aspecto nebuloso del agua
- Irritaciones en la piel de los bañistas
- Incrustaciones calcáreas

Ingredientes principales

Ácido sulfúrico al 15%.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido transparente e incoloro
Fórmula: H₂SO₄
Riqueza min: 15,00 %
Densidad a (20 °C): 1,098 - 1,106 g/cm³
Grados Bé: 14
Ph solución acuosa (10%): 0-1

PRESENTACIONES COMERCIALES

Jerricán de plástico en 5 L / 10 L / 20 L / Conter 1000 L

INSTRUCCIONES DE USO

Cuando el valor de pH sea superior a 7.6 adicionar a razón de 1,6 L de MINOXALÍ por cada 100 m³ de agua, para disminuir 0.1 unidad de pH, mantener siempre valores comprendidos entre 7,2 y 7,6.
Se aconseja aplicar el producto preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas.

Destinado principalmente al TRATAMIENTO DE AGUAS como regulador del pH del agua. Producto no espumante Extraordinaria efectividad como regulador de pH en lugares donde no se puedan utilizar ácidos fuertes, que pudieran resultar tóxicos o dañinos para determinadas superficies.