

# REGULADOR DE pH



Ficha Técnica

Revisión: 01 – Fecha: 22/04/2025

## 1. APLICACIÓN Y FORMA DE USO

**Regulador de pH** es un producto químico ácido, que se utiliza para ajustar/disminuir el nivel de pH en una solución, como agua de piscina o agua de riego. El pH es una medida de acidez o alcalinidad, y los reguladores de pH se utilizan para mantenerlo en el rango óptimo para la actividad deseada, como el confort de los bañistas en una piscina o la salud de las plantas en una solución nutritiva.

Se aplica medio litro de producto en 10.000 litros de agua para bajar el pH de 8 a 7.

## 2. DATOS TECNICOS

- ASPECTO FISICO: Líquido.
- COLOR: Ámbar claro.
- OLOR: Característico
- PH: 1,0- 1,5
- PESO ESPECIFICO A 15°C: 1,100 – 1,160
- SOLUBILIDAD: Completamente soluble en agua

## 3. PRESENTACION

- Bidones de 5 lts
- Cajas de 4 bidones de 5 lts
- Tambor de 200 lts.

## 4. PRECAUCIONES

Utilice elementos de protección personal, gafas, guantes y calzado de seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, muy irritante, lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos, solicitar atención médica. Enjuague y seque las manos luego de utilizar el producto. En caso de ingestión, no provocar vómito, solicitar atención médica inmediata. Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. Hospital de Niños: (0351) 4586405. HOSPITAL DE URGENCIAS CORDOBA: (0351) 4276200.

## 5. NOTAS

Almacenar en ambiente seco, oscuro y fresco. Producto destinado al uso profesional. Con restricción al personal calificado. Ficha de Seguridad disponible para usuarios profesionales. Para otras utilidades consultar el Departamento Técnico de AXON.