

PM-611L pH MINUS 15

REGULADOR DEL pH

PM-611L pH MINUS 15: Ácido inorgánico para disminuir y estabilizar el pH. Indicado especialmente para equipos de electrolisis salina. Producto químicamente puro, no desprende vapores corrosivos ni tóxicos.



MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Se recomienda su adición únicamente mediante bomba dosificadora.
- Disminución del valor pH: Para disminuir el valor pH en 0.1 décima, es necesario añadir 300 mL/10 m³ de agua.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: líquido incoloro
- Olor: inodoro
- Densidad: 1.10 – 1.20 g/cm³
- pH: <1
- Solubilidad: miscible en agua en todas proporciones

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.
- Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
- En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
- Eliminar el contenido y el recipiente en conformidad con la reglamentación.

COMPOSICIÓN:

Ácido sulfúrico (15%)

PRESENTACIÓN:

Envases de 10 y 20 L