



# ÁCIDO CLORHÍDRICO 4%

## CLORURO DE HIDRÓGENO 4%

*I-0236*

El Ácido Clorhídrico es una solución transparente, ligeramente amarilla, con olor sufocante. Soluble en agua, etanol e éter. HCl, Cloruro de hidrógeno en solución acuosa, ácido muriático. Tratamiento de agua de piscinas: Regulador de pH en tratamientos de aguas de piscinas. Acidificación (activación) de pozos de petróleo, producto intermedio químico, reducción de minerales, procesado de alimentos (jarabe de maíz, glutamato de sodio), decapado y limpiado de metales, acidificante industrial, limpieza en general, p.ej. membrana en plantas de desalinización, desnaturalizante de alcohol. - Tratamiento de aguas potables y residuales. Industria Textil. Industria del papel. Industria de tratamiento de superficies. Industria de los Curtidos. Industria Química Orgánica.

### *Modo de empleo*

Ver según uso. Para uso en el tratamiento de piscina: Modo de empleo y dosificación orientativa: Añadir al cierre de la piscina, en ausencia de bañistas, 3 cm<sup>3</sup> por m<sup>3</sup> de agua y décima de pH a bajar. Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, en lugar fresco, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. No almacenar cerca de fuentes de calor. Con un máximo de 4%, se puede diluir a la concentración deseada. Disponible en diferentes calidades (técnica, alimentar, agua, etc.)

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillento
<i>Olor</i>	Picante
<i>pH</i>	2,6 - 3,4
<i>Densidad</i>	1047,2 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Disolución acuosa de ácidos inorgánicos

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)