

## Ácido Clorhídrico 9% Síntesis

2506202

Peligro

**Indicaciones de peligro:**

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H290 Puede ser corrosivo para los metales.

**Consejos de prudencia:**

P234 Conservar únicamente en el recipiente original. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P309+P311: EN CASO DE EXPOSICIÓN o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas vigentes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA**

TEL. 91 562 04 20

Producto conforme UNE-EN 939 para agua de consumo humano.

Producto específico para la generación de Dióxido de Cloro - UNE-EN12671

Nº ÍNDICE: 017-002-01-X

Nº CAS: 7647-01-0

Nº EC: 231-595-7

ENVASE  
NO  
RETORNABLE**Contenido Neto/Bruto:**

220/228,6 kg

**Etiquetas ADR:**

8

**UN1908**

2506202