

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:

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 TOXICOLÓGICA 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

21 LV 10

