

# ACIDO CLORHIDRICO

**TQE**  
SERVICIOS S.A. DE C.V.

**Descripción:** El ácido clorhídrico es un Líquido incoloro un ácido corrosivo de fuerte olor que se usa comúnmente como reactivo de laboratorio. El ácido clorhídrico tiene muchas aplicaciones en varias ramas de la industria como la producción de cloruros, de fertilizantes, de tintes, la industria fotográfica, y la galvanoplastia entre otras

## Procedimientos de primeros auxilios:

**Oral:** Lavado gastrointestinal, llamar al médico.

**Ojos** Lave con agua en abundancia hasta disminuir la irritación

**Piel:** Lave con agua y aplique crema humectante

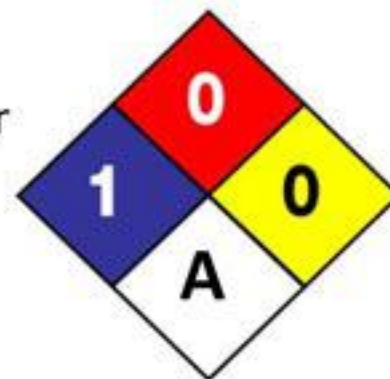
**Inhalación:** Traslade a la persona afectada a un área ventilada para que respire aire fresco.

Precauciones tomadas para el manejo y almacenar

Almacenar en lugar fresco y seco

No se deje al alcance de los niños

**Presentación:** 20, 50 y 200 litros



■ SALUD  
■ INFLAMABILIDAD  
■ REACTIVIDAD  
□ ESPECIAL