

---

# ACIDO CLORHIDRICO

---

Página 1 de 2

## HOJA DE USOS DEL PRODUCTO

---

### PRINCIPALES APLICACIONES

---

- **Procesos de Preparación de Superficies Metálicas**
  - Decapado y limpieza de metales
  - Recubrimientos y grabados electrolíticos
  
- **Procesos de Fabricación de Sales**
  - Fabricación de sales metálicas (cobre y zinc)
  - Fabricación de sales no metálicas (litio y boro)
  
- **Procesos de Tratamientos de Aguas**
  - Ajuste del pH en aguas residuales
  - Regeneración de resinas de intercambio iónico
  
- **Procesos Mineros y Petroleros**
  - Remoción de depósitos e incrustaciones de lodo y rocas
  
- **Procesos Químicos y Petroquímicos**
  - Preparación de emulsiones catiónicas
  - Obtención de diferentes cloruros
  
- **Procesos de Elaboración de Alimentos**
  - Refinación del azúcar de caña
  - Hidrólisis del almidón
  - Elaboración de glutamato monosódico

---

## ACIDO CLORHIDRICO

---

Página 2 de 2

- **Otras aplicaciones**
  - Remoción de incrustaciones en equipos industriales
  - Textiles
  - Plásticos
  - Adhesivos (goma)
  - Producción de pintura, barniz y tinta