

---

## CLORURO FERRICO

---

Página 1 de 2

### HOJA DE USOS DEL PRODUCTO

---

#### PRINCIPALES APLICACIONES

---

- **Procesos de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales y Domiciliarias**
  - Remoción de fosfato
  - Reducción de sólidos en suspensión
  - Precipitación de metales pesados
  - Deshidratado de lodos
  - Remoción de arsénico
  
- **Procesos de Tratamiento de Agua Potable**
  - Reducción de la turbiedad
  - Abatimiento de arsénico
  - Remoción de color asociado a compuestos orgánicos
  
- **Procesos Mineros**
  - Agente lixiviante de los concentrados de cobre
  
- **Procesos Químicos**
  - Materia prima para colorantes
  - Agente decolorante en el refinado de aceites y grasas
  - Agente oxidante en la industria orgánica
  
- **Acondicionamiento de Superficies Metálicas**
  - Decapado de metales

---

## CLORURO FERRICO

---

Página 2 de 2

- **Otras aplicaciones**

- Textiles
- Circuitos impresos
- Manufactura de artículos metálicos
- Colorantes y pigmentos para la coloración de vidrios, cerámicas, azulejos, ladrillos, etc.