

## ACIDO CLORHIDRICO

- ✚ Tiene gran importancia industrial utilizándose para la limpieza del acero antes de galvanización o para obtener productos como cloruros metálicos tintes, jabones o como reactivo en análisis químicos,
- ✚ También se utiliza para la producción de productos textiles y como subproducto de la combustión del carburante usado en las centrales eléctricas que queman carbón.
- ✚ El ácido clorhídrico se usa para el decapado de metales, proceso que implica la eliminación de capas de óxido metálico de la superficie del metal para preparar su recubrimiento (por ejemplo, con cromo o con una pintura).
- ✚ Interviene en la fabricación de otros compuestos, procesamiento de alimentos y recuperación de petróleo.