

SODA CÁUSTICA

- ✚ *Neutralizante, intermediario en síntesis químicas, solvente y saponificante en industrias química, farmacéutica y cosmética .*
- ✚ *En procesos de blanqueo, mercerizado, teñido, y como neutralizante de ácidos en industria textil.*
- ✚ *Digestión de madera en industria papelera.*
- ✚ *Agente neutralizante en la refinación del petróleo.*
- ✚ *Ingrediente en preparaciones cosméticas.*
- ✚ *Catalizador y reactivo en la manufactura de diferentes resinas.*
- ✚ *Coagulante en la industria del caucho.*
- ✚ *Tratamiento de efluentes domésticos e industriales y limpieza de equipos.*
- ✚ *En la fabricación de pinturas y pigmentos.*
- ✚ *En la elaboración de detergentes y productos varios de limpieza.*
- ✚ *Interviene en distintos procesos de refinación de las industrias aceitera, metalúrgica, azucarera y algodonera.*
- ✚ *Agente de limpieza en procesos de embotellado.*