

PERFIL

ACIDO CLORHIDRICO SINTETICO 30%

NUMERO CAS: 7647-01-0

FORMULA: HCL

Dirección: QUÍMICA RICHTER, S.A. DE C.V.
Av. Cuauhtémoc No. 28 Col. La Joya Ecatepec, Edo. De México
C.P. 55016

Teléfono: 55 58 82 30 58

Sitio web: www.quimicarichter.com



ESPECIFICACIONES

Peso:

36.47 g/mol

Estado físico:

Líquido

Concentración:

29.5% – 32%

Densidad A 20° C

1.149 – 1.16 g/ml

Color:

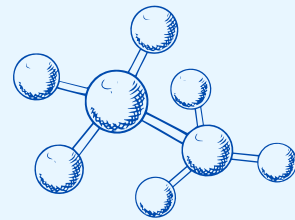
0-20 Pt/Co

Contenido de orgánicos:

0 ppm máximo

Contenido de Fe++ (Hierro)

3.0 ppm máximo



Sinonimos: Cloruro de hidrogeno en solución, Ácido muriático, Ácido hidroclicóric



USOS

- Tratamiento de aguas industriales
- Decapado de metales en industria metalúrgica
- Potabilización de agua
- Actúa como neutralizante, reductor e intermediario en síntesis orgánicas e inorgánicas en la industria química.
- Refinación de aceites
- Solvente (Químicos y materias primas)
- Fabricación de productos de limpieza
- Elaboración de cerveza.
- Blanqueador de grasas y aceites
- Fertilizantes
- Activador de pozos petroleros.

Embalaje realizado en envases de polipropileno.

- Pipas
- Totes
- Tambores
- Porrones



SUMINISTRO