

HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

ÁCIDO CLORHÍDRICO 30%

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico Cloruro de Hidrógeno

Nombre Comercial Ácido Clorhídrico, Ácido muriático

Fórmula Química HCI

Peso Molecular 36.465 gr / mol No.CAS 7647-01-0

El ácido clorhídrico presenta como características principales un alto poder corrosivo. Alta reacción al entrar en contacto con el Uso recomendado

agua. Utilizado principalmente para la regeneración de resinas de intercambio iónico usadas en el tratamiento de aguas industriales, acidificación de salmuera para usar en la producción de cloro y sosa cáustica, control del pH, entre otros.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO ESPECIFICACIÓN

Ácido Clorhídrico

29.0% min (HCI)

Fierro (Fe3+) 3.0 ppm máximo Densidad a 20 °C 1.149 g/ml mín Cloro 50 ppm máx

Clara y libre de materia en suspensión **Apariencia**

Amarillo claro a incoloro Color