

Ácido Clorhídrico*Especificaciones de los Productos a la Salida de Fabrica***DESCRIPCIÓN FÍSICA:**

Solución transparente levemente amarilla, com olor sufocante.

PROPIEDADES:

Densidad (20° C)	≥ 1,16
Presión de Vapor (20° C)	43 mm Hg
Temperatura de Congelación	-40° C
Temperatura de Ebullición	75° C
Temperatura de Inflamación	No inflamable
Solubilidad	En agua, etanol y éter
pH	< 1

ESPECIFICACIÓN:

	Especificación	Valor Típico	Método
Densidad (20°C)	≥ 1,16	1,17	MET-80-022
Concentración (% HCl)	≥ 33	33,8	MET-80-022
Hierro (ppm Fe)	≤ 4	---	MET-80-012
Materias Oxidantes (ppm Cl ₂)	≤ 30	---	MET-80-004

IDENTIFICACIÓN:

Nº CE (do EINECS)	231-595-7
Nº CAS	7647-01-0
UN	1789
Código NC	2806-10-00
Nº de Índice CE	017-002-01-X