

DESCRIPCIÓN

Solución acuosa de cloruro de hidrógeno con una concentración aproximada de 32% en peso. El ácido se presenta a simple vista como un líquido límpido, de olor fuerte e irritante, corrosivo para cualquier tejido con el que tenga contacto.

VALORES FÍSICO QUÍMICOS

ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	Líquido límpido, libre de partículas extrañas.	
Acidez Total	% p/p	31	-
Densidad	g/ml	1,15	-
Cloro Libre	ppm	-	10
Hierro	ppm	-	3
Flúor	ppm	-	5

CONDICIONES DE ENVÍO

Presentación	Granel	IBC/Envase plástico*
Precintos	SI	N.A.
Rotulación SGA +lote	N.A.	SI
Documentación que acompaña la partida	<ul style="list-style-type: none"> • Cartilla de emergencia. • Certificado de Análisis (CoA) indicando fecha de elaboración, valores físico-químicos y lote. 	

*Consultar disponibilidad.

PREPARÓ: Romina Medina Guzmán

APROBÓ: Santiago Mana