

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Código: 13232A
Fecha Versión: 22.03.2019
Fecha Impresión: 05.12.2022

Nombre del producto:
ACIDO CLORHIDRICO 32% ALIM.

Fórmula química: HCl

Aspecto: Líquido transparente desde incoloro a ligeramente amarillento.

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
Riqueza	%	30,00		
Arsénico	ppm		1,00	
Benceno	ppm		0,05	
Compuestos fluorados	ppm		25,0	
Compuestos orgánicos totales	ppm		5,00	
Densidad a 20 °C	g/l	1160,0000		
Hierro	ppm		5,0	
Mercurio	ppm		1,00	
No volátiles	%		0,5000	
Plomo	ppm		1,00	
Sulfatos	%		0,5000	
Sustancias comburentes, Cl2	ppm		30,00	
Sustancias reductoras, SO2	ppm		70,00	

Observaciones:

Este producto E 507 cumple con el Reglamento 231/2012 por el que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios.