

 <p>Laboratorios Químicos S.R.L. Industrias Químicas</p>	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO (TDS)</b> <b>ÁCIDO CLORHÍDRICO 32%</b>	<b>CÓDIGO</b>	TDS-CL-HCL32
		<b>REVISIÓN Y FECHA</b>	R: 04 25/11/2024

### 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	32	34
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	1,15	1,165
Cloro Libre	ppm	-	15
Hierro	ppm	-	1
Flúor	ppm	-	1

### CONDICIONES DE ENVÍO

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

\*Consultar disponibilidad.

<b>PREPARÓ:</b>	Sandra Noriega	Página 1 de 1
<b>APROBÓ:</b>	Santiago Mana	