

 <b>Laboratorios Químicos S.R.L.</b> Industrias Químicas	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO (TDS)</b> <b>HIDRÓXIDO DE SODIO SÓLIDO</b>	<b>CÓDIGO</b>	TDS-CL-SCS99
		<b>REVISIÓN Y FECHA</b>	R: 04 24/11/2024

DESCRIPCIÓN
Hidróxido de Sodio en microperlas o escamas, de concentración mínima 99% en peso, grado alimenticio.

VALORES FÍSICO QUÍMICOS			
ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	<b>Masa dura y quebradiza en perlas o escamas.</b>	
Alcalinidad Total (NaOH)	%	<b>99</b>	<b>100</b>
Carbonatos (NaCO <sub>3</sub> )	%	-	<b>1</b>
Cloruros (NaCl)	%	-	<b>1,4</b>
Hierro (como Fe)	ppm	-	<b>10</b>
Mercurio (Hg)	ppm	-	<b>0,01</b>

CONDICIONES DE ENVÍO	
<b>Presentación</b>	Bolsas palletizadas, envueltas en film stretch.
<b>Precintos</b>	N.A.
<b>Rotulación</b>	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>

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