

### DESCRIPCIÓN

Solución acuosa de Hidróxido de Sodio de concentración mínima 46 % en peso, grado alimenticio.  
Corrosivo para cualquier tejido con el que tenga contacto.

### VALORES FÍSICO QUÍMICOS

ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	Líquido límpido, libre de partículas extrañas.	
Alcalinidad Cáustica (NaOH)	%	46	50
Carbonatos (NaCO <sub>3</sub> )	%	-	0,5
Cloruros (NaCl)	%	-	3
Hierro (como Fe)	mg/kg	-	20

### 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>	Romina Medina Guzmán	Página 1 de 1
<b>APROBÓ:</b>	Santiago Mana	