

DESCRIPCIÓN

Solución acuosa de Hidróxido de Sodio de concentración mínima 47% 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)	%	47	50
Carbonatos (NaCO ₃)	%	-	0,3
Cloruros (NaCl)	ppm	-	300
Hierro (como Fe)	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:	Sandra Noriega	Página 1 de 1
APROBÓ:	Santiago Mana	