

DESCRIPCIÓN

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

VALORES FÍSICO QUÍMICOS

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

CONDICIONES DE ENVÍO

Presentación	Bolsas palletizadas, envueltas en film stretch.
Precintos	N.A.
Rotulación	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.

PREPARÓ: Graciela Arroyo

APROBÓ: Santiago Mana