

DESCRIPCIÓN

Hidróxido de Sodio en microperlas o escamas, de concentración mínima 98 % en peso, grado alimenticio.

VALORES FÍSICO QUÍMICOS

ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	Masa dura y quebradiza en perlas o escamas.	
Alcalinidad Total (NaOH)	%	98	100
Carbonatos (NaCO ₃)	%	-	0,6
Cloruros (NaCl)	ppm	-	700
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: Romina Medina Guzmán

APROBÓ: Santiago Mana