

 Laboratorios Químicos S.R.L. Industrias Químicas	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO (TDS) HIPOCLORITO DE SODIO 100 g/l	CÓDIGO	TDS-CL-HCS100
		REVISIÓN Y FECHA	R: 04 25/11/2024

DESCRIPCIÓN
El hipoclorito de sodio (cuya disolución en agua es conocida lavandina) es un compuesto químico, fuertemente oxidante de fórmula NaClO. Contiene cloro en estado de oxidación +1, es un oxidante fuerte y económico.

VALORES FÍSICO QUÍMICOS			
ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	Líquido amarillo claro, ligeramente turbio, libre de partículas extrañas.	
Cloro activo (Cl)	g/l	100	105
Alcalinidad Libre (NaOH)	g/l	1,8	3,5
Hierro (Fe)	mg/l	-	5
Densidad	g/cm ³	1,15	1,16

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	