

### 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	140	160
Alcalinidad Libre (NaOH)	g/l	6	10
Hierro (Fe)	mg/l	-	5
Densidad	g/ml	1,18	1,21

### 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.