

PRODUCTO: HIPOCLORITO DE SODIO Fórmula NaClO	ORIGEN: NACIONAL																																						
DESCRIPCIÓN: Solución de color amarillo y olor característico.																																							
ESPECIFICACIONES: <table> <tr> <td>Concentración</td> <td>10 - 12 % NaOH estabilización</td> <td>0,75 ± 0,25</td> </tr> <tr> <td>Na₂CO₃</td> <td></td> <td>0,5% máx</td> </tr> <tr> <td>Fe</td> <td></td> <td>2,5 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Ni</td> <td></td> <td>0,5 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Cu</td> <td></td> <td>0,5 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Densidad, g/cc a 20°C</td> <td></td> <td>1,22 - 1,26</td> </tr> </table> <p>Los siguientes valores son referenciales y no constituyen especificaciones de venta</p> <table> <thead> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>ANALISIS TIPICO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Co</td> <td>0,01 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Hg</td> <td>0,01 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Al</td> <td>0,01 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Sn</td> <td>0,01 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Pb</td> <td>0,03 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Zn</td> <td>0,10 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Mg</td> <td>2,00 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Ba</td> <td>0,10 ppm máx</td> </tr> <tr> <td>Mn</td> <td>0,10 ppm máx</td> </tr> </tbody> </table>		Concentración	10 - 12 % NaOH estabilización	0,75 ± 0,25	Na ₂ CO ₃		0,5% máx	Fe		2,5 ppm máx	Ni		0,5 ppm máx	Cu		0,5 ppm máx	Densidad, g/cc a 20°C		1,22 - 1,26	COMPONENTE	ANALISIS TIPICO	Co	0,01 ppm máx	Hg	0,01 ppm máx	Al	0,01 ppm máx	Sn	0,01 ppm máx	Pb	0,03 ppm máx	Zn	0,10 ppm máx	Mg	2,00 ppm máx	Ba	0,10 ppm máx	Mn	0,10 ppm máx
Concentración	10 - 12 % NaOH estabilización	0,75 ± 0,25																																					
Na ₂ CO ₃		0,5% máx																																					
Fe		2,5 ppm máx																																					
Ni		0,5 ppm máx																																					
Cu		0,5 ppm máx																																					
Densidad, g/cc a 20°C		1,22 - 1,26																																					
COMPONENTE	ANALISIS TIPICO																																						
Co	0,01 ppm máx																																						
Hg	0,01 ppm máx																																						
Al	0,01 ppm máx																																						
Sn	0,01 ppm máx																																						
Pb	0,03 ppm máx																																						
Zn	0,10 ppm máx																																						
Mg	2,00 ppm máx																																						
Ba	0,10 ppm máx																																						
Mn	0,10 ppm máx																																						

PRESENTACIÓN:

Bidones de 30 Kg.

PRESERVACIÓN Y VIDA UTIL

Almacenar en lugar fresco, posibilidad de presión interior, sensible a la luz.
almacenamiento limitado
Vida útil, dos años a partir de la fecha de fabricación.

PRINCIPALES APLICACIONES:

Oxidante en proceso de potabilización del agua
Desinfectante en piscinas
Blanqueador para fibras textiles.
Desinfectante de Lavabos.