

COMPOSICIÓN:	Cloruro sódico (NaCl)																				
USO PREVISTO:	Alimentación e industrial. No existe población especialmente vulnerable para su consumo																				
PROCESO DE ELABORACIÓN:	Partiendo del agua del mar y mediante un proceso de precipitación se obtiene el cloruro sódico. La sal se lava y limpia de impurezas, almacenándose al aire libre. Posteriormente se muele al tamaño requerido y se almacena al aire libre; después se envasa en sus diferentes formatos.																				
ENVASADO Y TRANSPORTE:	A granel, en Big-bags (RAFIA), en sacos de 25 kg. (POLIETILENO) paletizados o en productos de paquetería en formatos de 1 y 2 kg (POLIPROPILENO), según exigencia. En camiones																				
PARÁMETROS FÍSICOS:	80% inferior a 4 mm.																				
PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:	Producto de color blanco, cristalino, inodoro, y sabor salino franco																				
PARÁMETROS QUÍMICOS:	<table border="0"> <tr> <td>Cloruro sódico en materia seca:</td> <td>≥ 97 %</td> </tr> <tr> <td>Humedad:</td> <td>≤ 5 %</td> </tr> <tr> <td>Magnesio como MgO</td> <td>≤ 20.000mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno Total:</td> <td>≤ 20 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Residuo insoluble en agua:</td> <td>≤ 0,5 %</td> </tr> <tr> <td>Arsénico</td> <td>≤ 1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td>≤ 0,5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cobre:</td> <td>≤ 2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Mercurio</td> <td>≤ 0,1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Plomo</td> <td>≤ 2 mg/kg</td> </tr> </table>	Cloruro sódico en materia seca:	≥ 97 %	Humedad:	≤ 5 %	Magnesio como MgO	≤ 20.000mg/kg	Nitrógeno Total:	≤ 20 mg/kg	Residuo insoluble en agua:	≤ 0,5 %	Arsénico	≤ 1 mg/kg	Cadmio	≤ 0,5 mg/kg	Cobre:	≤ 2 mg/kg	Mercurio	≤ 0,1 mg/kg	Plomo	≤ 2 mg/kg
Cloruro sódico en materia seca:	≥ 97 %																				
Humedad:	≤ 5 %																				
Magnesio como MgO	≤ 20.000mg/kg																				
Nitrógeno Total:	≤ 20 mg/kg																				
Residuo insoluble en agua:	≤ 0,5 %																				
Arsénico	≤ 1 mg/kg																				
Cadmio	≤ 0,5 mg/kg																				
Cobre:	≤ 2 mg/kg																				
Mercurio	≤ 0,1 mg/kg																				
Plomo	≤ 2 mg/kg																				
ALÉRGENOS:	Nuestras materias primas y de envasado no contienen alérgenos. En nuestros procesos no manipulamos alérgenos, por lo que no hay posibilidad de contaminación cruzada ni presencia de trazas.																				
ADITIVOS: Antiaglomerante (E 536)	Ferrocianuro Potásico Anhidro ≤ 20 mg/kg																				
CONSERVACIÓN:	Se recomienda su conservación en lugar seco y con el envase cerrado																				
DURABILIDAD:	No precisa fecha de caducidad o consumo preferente.																				
FABRICANTE:	SALINERA ESPAÑOLA, S.A. Salinas marítimas, s/n 30740 San Pedro del Pinatar (Murcia) Telf. 968 18 08 12 Mail: pinatar@salineraespanola.com Web: www.salineraespanola.com																				
REGULACIÓN:	RD 1424/1983: Reglamentación Técnico Sanitaria para la obtención, circulación y venta de sal y salmuera comestible. RD 135/2010: Derogación art.13, punto 6, aptdo. 1. RD 1634/2011: Modificación del RD 1424/1983. RD 176/2013: Modificación del RD 1424/1983. Codex Stan 150-1985: Para la sal de calidad alimentaria Reglamento CE 1129/2011: Lista de aditivos alimentarios Reglamento CE 1169/2011 y sus modificaciones: Información alimentaria del consumidor Reglamento CE 178/2002: Ppios. Generales de la Seg. Alimentaria Reglamento CE 852/2004 higiene de los productos alimenticios RD 1333/2008 y sus modificaciones: sobre aditivos alimentarios RD 1925/2006: sobre la adición de vitaminas, minerales y otras sustancias determinadas a los alimentos Reglamento (UE) n ° 10/2011 de la Comisión, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos																				