

 <p>Salinera Española DESDE 1878</p>	<h2 style="margin: 0;">FICHA TÉCNICA</h2> <h3 style="margin: 0;">SAL MARINA</h3>		Código: GS Rev. Nº: 12 Fecha: 22/04/2013 Pág. 1 de 1										
DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:	Sal marina tipo «GRUESA SECA»												
COMPOSICIÓN:	Cloruro sódico (NaCl)												
CALIBRACIÓN:	80% inferior a 4 mm.												
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 el producto se centrifuga y se somete a secado y cribado; después se envasa en sus diferentes formatos.												
ASPECTO APARENTE:	Producto granulado de color blanco, cristalino, inodoro, sabor salino franco, limpio, suelto y soluble en agua.												
PRESENTACIÓN:	En Big-bags y sacos de 25 kg. paletizados.												
COMPOSICIÓN Y ANÁLISIS:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Humedad:</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">≤ 0.5 %</td> </tr> <tr> <td>Cloruro sódico en materia seca:</td> <td style="text-align: right;">≥ 97 %</td> </tr> <tr> <td>Residuo insoluble en agua:</td> <td style="text-align: right;">≤ 5 gr/kg</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno Total:</td> <td style="text-align: right;">≤ 20 mg/kg</td> </tr> </table>			Humedad:	≤ 0.5 %	Cloruro sódico en materia seca:	≥ 97 %	Residuo insoluble en agua:	≤ 5 gr/kg	Nitrógeno Total:	≤ 20 mg/kg		
Humedad:	≤ 0.5 %												
Cloruro sódico en materia seca:	≥ 97 %												
Residuo insoluble en agua:	≤ 5 gr/kg												
Nitrógeno Total:	≤ 20 mg/kg												
Aditivo:	Antiaglomerante ⇒ Ferrocianuro Potásico (E 536) ≤ 20 mg/kg												
Metales pesados:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Cobre:</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">≤ 2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Plomo:</td> <td style="text-align: right;">≤ 2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Arsénico:</td> <td style="text-align: right;">≤ 1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cadmio:</td> <td style="text-align: right;">≤ 0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Mercurio:</td> <td style="text-align: right;">≤ 0.1 mg/kg</td> </tr> </table>			Cobre:	≤ 2 mg/kg	Plomo:	≤ 2 mg/kg	Arsénico:	≤ 1 mg/kg	Cadmio:	≤ 0.5 mg/kg	Mercurio:	≤ 0.1 mg/kg
Cobre:	≤ 2 mg/kg												
Plomo:	≤ 2 mg/kg												
Arsénico:	≤ 1 mg/kg												
Cadmio:	≤ 0.5 mg/kg												
Mercurio:	≤ 0.1 mg/kg												
Microbiológico:	Listeria Monocytogenes <100 ufc/gr.												
CONSERVACIÓN Y DURABILIDAD:	Se recomienda su conservación en lugar seco y con el envase cerrado												
FABRICANTE:	SALINERA ESPAÑOLA, S.A. – Sucursal San Pedro del Pinatar Salinas marítimas, s/n 30740 San Pedro del Pinatar (Murcia) Apartado de correos nº 6												
USO PREVISTO:	Alimentación e industrial.												
TEXTOS REGLAMENTARIOS Y NORMATIVA DE REFERENCIA:	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Directiva Europea 95/2/CE del 20 de febrero y RD 145/1997 relativo a aditivos alimentarios. - Norma Stan 150-1985 del Codex Alimentarius para la sal de calidad alimentaria 												