

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:	Sal marina tipo « <b>COMPACTADA</b> »		
COMPOSICIÓN:	Cloruro sódico (NaCl)		
CALIBRACIÓN:	Medidas: 22,2 x 21,1 x 12		
PESO (unidad):	7, 21 gr		
UTILIZACIÓN Y USOS:	La sal compactada es idónea para el tratamiento de aguas (uso industrial).		
ASPECTO APARENTE:	Producto de color blanco, inodoro, limpio, y soluble en agua.		
PRESENTACIÓN:	Se presentará en big-bags, sacos de 25 kg. paletizados o productos de paquetería según listados tipos de sal.		
COMPOSICIÓN Y ANÁLISIS:	Humedad: Cloruro sódico en materia seca: Residuo insoluble en agua: Nitrógeno Total:	$\leq 0,5 \%$ $\geq 97 \%$ $\leq 5 \text{ gr/kg}$ $\leq 20 \text{ mg/kg}$	
Aditivo (opcional según formatos):	Antiaglomerante $\Rightarrow$ Ferrocianuro Potásico (E 536)		$\leq 20 \text{ mg/kg}$
Metales pesados:	Cobre: Plomo: Arsénico: Cadmio: Mercurio:		$\leq 2 \text{ mg/kg}$ $\leq 2 \text{ mg/kg}$ $\leq 1 \text{ mg/kg}$ $\leq 0,5 \text{ mg/kg}$ $\leq 0,1 \text{ mg/kg}$
Microbiológico:	Listeria Monocytogenes		$<100 \text{ ufc/gr.}$
CONSERVACIÓN Y DURABILIDAD:	Se recomienda su conservación en lugar seco y con el envase cerrado.		
FABRICANTE:	<b>SALINERA ESPAÑOLA, S.A. – Sucursal San Pedro del Pinatar</b> Salinas marítimas, s/n 30740 San Pedro del Pinatar (Murcia) Apartado de correos nº 6		
TEXTOS REGLAMENTARIOS Y NORMATIVA DE REFERENCIA:	- NORMA EN UNE 973: Productos químicos en tratamiento de agua para consumo humano.		