



Cloruro Sódico

SAL MARINA DESHIELO CLASE A

Sal no apta para el consumo humano o animal.

◆ Características químicas (sobre sal seca)

Cloruro Sódico	NaCl	99,4%
Otras Sales Solubles		0,565%
Insolubles		0,035%
Humedad		3% Máximo

◆ Tratamiento

Ferrocianuro de sodio (antiaglomerante E-535): 100 ppm máximo.

◆ Granulometría

Gruesa: 90% comprendido entre 0 y 6 mm.
Media: 90% comprendido entre 0 y 4,5 mm.

◆ Condiciones de almacenaje

El cloruro sódico es un producto higroscópico y soluble en agua. Para una buena conservación, mantener el producto en un lugar cerrado sobre suelo seco.

◆ Certificación

En un intento constante de satisfacción de nuestros clientes y de mejora del sistema de gestión de la calidad de nuestros productos, Salins España está certificada bajo los requisitos de la norma ISO 9001 Versión 2000.

◆ Características físicas

Densidad aparente	1,1 gr/cm ³
Solubilidad en el agua (a 10°)	356 gr/l. agua
Punto de congelación	La Salmuera saturada se solidifica a -21°C
Higroscopicidad	Humedad relativa para equilibrio 75%

◆ Procedimiento de producción

Cosecha mecanizada de sal obtenida por concentración del agua de mar sobre medio salino, después lavada, centrifugada, molida, cribada y tratada con antiaglomerante antes de la expedición.

◆ Lugar de producción

Torrevieja (03180)

Almería (04150)

◆ Acondicionamiento

Granel.

Big-Bags de 1.000 Kg.

Sacos de 25 Kg. reagrupados en palets de 80x120 cm.



SALINS

SAL MARINA DESHIELO CLASE A

Eficacia

Por su alto contenido en cloruro sódico.

Seguridad

Por garantía de suministro gracias a una producción media de 800Kt y una red de transportes sólida y fiable.

Limpieza

Por su comportamiento en la elaboración de salmueras, en calzadas, señalización, camiones y conductos.