



*La sal vacuum, cloruro de sodio, es un producto de alta pureza y uniformidad, obtenido por evaporación al vacío de una salmuera purificada. Los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y sabor salino franco.*

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

Valores Tipo		Valor	
NaCl (base seca)	≥ 99,4%	UNE 34/205/81	Mét. de referencia
Humedad (a 110°C)	≤ 0,1 %	UNE/34/203/81	
Materia insoluble en agua	< 0,03 %	UNE/34/202/81	
Dimensiones	27,5 x 17,5 x 13,5		
Peso	9 gr		

Se admiten las siguientes tolerancias de residuos de metales pesados:

**METALES PESADOS**

Contenidos máximos	
13 mg/kg	Arsénico (As)
13 mg/kg	Plomo (Pb)
1,3 mg/kg	Cadmio (Cd)
0,26 mg/kg	Mercurio (Hg)
13 mg/kg	Cromo (Cr)
13 mg/kg	Níquel (Ni)
2,6 mg/kg	Antimonio (Sb)
2,6 mg/kg	Selenio (Se)

**ACONDICIONAMIENTO**

En sacos de 25 Kg pateizados en europalets de 80x120 cm (40 unidades)

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

El cloruro de sodio es estable a largo plazo, siempre que se conserve en un lugar seco.

**TEXTO REGLAMENTARIO**

Norma Europea UNE-EN 973:

Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano  
Cloruro sódico para la regeneración de resinas de intercambio iónico



**UNION SALINERA DE ESPAÑA**  
C/ Serrano, 21-2ª planta-28001 MADRID  
N.I.F. A-08009375

*Nuestras publicaciones y folletos tienen por objeto aconsejarles lo mejor posible. Las indicaciones relativas a las aplicaciones posibles de nuestros productos no pueden en ninguna manera responsabilizarse, especialmente en caso de ataque a los derechos que pertenecen a terceros.*