



## HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### SAL GRANO LAVADO

Fecha de Revisión: Febrero 2023

Revisó: Karla Basave

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

<b>Nombre Químico</b>	Cloruro de Sodio
<b>Nombre Comercial</b>	Sal Grano Lavado sin yodo
<b>Fórmula Química</b>	NaCl
<b>Peso Molecular</b>	58.43 g/mol
<b>No.CAS</b>	7647-14-5
<b>Descripción</b>	Cloruro de sodio de alta pureza en forma granular de color blanco cristalino obtenido de la evaporación solar del agua de mar en áreas de cristalización selectas. Pasa por proceso de doble lavado reposado, secado, cribado y envasado.
<b>Uso recomendado</b>	Para la industria alimentaria, química, tratamiento de aguas, textil, farmaceutica y ganadera.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Cloruro de Sodio (%)</b>	99.8 min
<b>Humedad (%)</b>	2.5 max
<b>Insolubles (%)</b>	0.06 max
<b>Ión Calcio (%)</b>	0.06 max
<b>Ión Magnesio (%)</b>	0.05 max
<b>Ión Sulfato (%)</b>	0.18 max
<b>Malla U.S. 6</b>	
<b>Malla U.S. 10</b>	40 min
<b>Colector</b>	