



HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SAL GRANO COMÚN

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

Nombre Químico	Cloruro de Sodio
Nombre Comercial	Sal Grano Común sin yodo
Fórmula Química	NaCl
Peso Molecular	58.43 g/mol
No.CAS	7647-14-5
Uso recomendado	Usado en la industria para el tratamiento de agua en general que requiere pureza. Su uso es principalmente para la industria alimenticia, proceso de curtido de pieles, elaboración de salmueras, cooperativas pesqueras, fábricas de hielo, calderas y para exterminar hierba.

PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Arsenico (ppm)	0.5 max.
Cadmio (ppm)	0.5 max
Cloruro de sodio (%)	99.4 min
Cobre (ppm)	2.0 max.
Humedad (%)	4.5 max
Insolubles (%)	0.10 max
Ion calcio (%)	0.12 max
Ion magnesio (%)	0.06 max
Ion sulfato (%)	0.35 max
Mercurio (ppm)	0.10 max
Plomo (ppm)	2.00 max