



## HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### SAL MOLIDA EXTRAFINA

Fecha de Revisión: Enero 2023  
Revisó: Q. Karla Basave

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

<b>Nombre Químico</b>	Cloruro de Sodio
<b>Nombre Comercial</b>	Sal Molida Extrafina con yodo
<b>Fórmula Química</b>	NaCl
<b>Peso Molecular</b>	58.43 g/mol
<b>No.CAS</b>	7647-14-5
<b>Uso recomendado</b>	Industrias variadas como las industrias metalúrgica, petroquímica, curtiduría, textil, plásticos, fabricación de papel, para tratamiento de aguas, entre otras.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Cloruro de Sodio (%)</b>	99 min
<b>Acidez- Alcalinidad</b>	debe pasar prueba
<b>pérdida por secado</b>	0.5 % max
<b>Arsénico</b>	0.5 % max
<b>Metales pesados</b>	5 ppm máx
<b>Calcio</b>	0.20 %
<b>Magnesio</b>	0.04 %
<b>Sulfato</b>	0.02 %
<b>Ferrocianuro</b>	debe pasar prueba