

## IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	NaCl
NOMBRE COMERCIAL:	SAL INDUSTRIA ALIMENTARIA PULVERIZADA
PESO MOLECULAR:	58.5 g/mol
SINÓNIMOS:	SAL, CLORURO DE SODIO

## DESCRIPCIÓN

Sal Pulverizada es una sal de origen mina en forma de polvo fino. Es un producto higroscópico y soluble en agua.

## USOS

El principal uso de la sal pulverizada para industria alimenticia es como materia prima en los procesos de productos alimenticios que por sus propiedades, apariencia o requisitos fisicoquímicos exigen un grado de pulverización definido. Para conservar las propiedades del producto cierre bien el saco después de su uso. Mantenga el producto en su empaque original, en un lugar seco y fresco.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Pureza (% p/p NaCl)	-	-	99 Mínimo
Magnesio (ppm Mg+2)	-	-	800 Máximo
Calcio (ppm Ca+2)	-	-	1000 Máximo
Insoluble en agua (ppm)	-	-	1600 Máximo
Humedad, %	-	-	0.2 Máximo
Sulfatos (ppm SO4)	-	-	2800 Máximo
Malla 70	-	-	38 Mínimo
Malla 100	-	-	37 Mínimo