

## ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

Sal Refinada		Código interno. LF
<b>Otros nombres:</b> Cloruro de sodio		<b>Última actualización:</b> Vigente 2021
<b>No. CAS:</b> N.D	<b>Formula:</b> NaCl	<b>Grado:</b> Industrial Alimentaria
<b>Descripción del producto:</b> Cristal en forma de cubo		<b>Presentación:</b> Sacos de polipropileno con LYNER 20 y 50 kg.

Especificaciones	Mínimo	Máximo	Unidad
Cloruro de Sodio	98.60	---	%
Humedad	---	0.30	%
Insolubles en agua	---	0.05	%
Fierro como (Fe)	---	5	mg/kg
Plomo como (Pb)	---	2	mg/kg
Cadmio como (Cd)	---	0.5	mg/kg
Cobre como (Cu)	---	2	mg/kg
Arsénico como (As)	---	0.5	mg/kg
Calcio como (Ca)	---	0.2	%
Magnesio como (Mg)	---	0.2	%
Sulfatos como (SO <sub>4</sub> )	---	0.2	%
Mercurio como (Hg)	---	0.1	mg/kg
pH	7	8	---
Fluidez	6.5	---	°C
Gravedad especifica	1.2	---	---
Temperatura	45	75	---
Granulometría Malla 30	5	56	---
Granulometría Malla 40	21	58	---
Granulometría Malla 50	---	49	---
Granulometría Malla 60	---	15	---
Granulometría Malla 80	---	10	---
Granulometría Finos	---	5	---
Forma	Cristal en forma de cubo		---

**Usos:**

Ideal para uso en la industria alimenticia en general, así como en la industria farmacéutica.