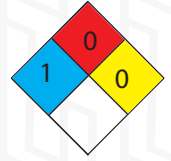


SAL INDUSTRIAL

Producto conformado por cristales gruesos, de color blanco cristalino, inodoro, sabor salino característico, soluble en agua e higroscópico. Constituido por el cloruro de sodio proveniente de fuentes naturales (agua de mar)



PROCESO DE FABRICACIÓN

Partiendo del agua de mar y mediante un proceso de precipitación se obtiene el cloruro de sodio. La sal se lava y limpia de impurezas, posteriormente el producto se muele y tamiza, finalmente se envasa.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Pureza	99.5%
Humedad	1.00%
Sulfatos	3500 ppm máximo
Magnesio	1000 ppm máximo
Calcio	1000 ppm máximo
Temperatura	25 °C



DESCRIPCIÓN

- La sal industrial fina es un sólido blanco, inodoro e higroscópico, altamente soluble en agua.
- Es un producto de origen marino obtenido a partir de la refinación en seco o molienda.
- La sal cristalizada proviene de la evaporación solar del agua marina.
- La sal industrial puede encontrarse en sacos de 50KG.
- Es un producto mineral que tiene un tiempo de vida útil Indefinido.

PROPIEDADES FÍSICAS

Nombre Comercial	Sal Industrial
Aspecto	Granulados finos
Color	Blanco hueso
Peso	50 kg.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco, seco y protegido de la luz



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Cloruro de Sodio (NaCl)	% m/m base seca	
Sulfatos, SO	mg / kgs	98.50 min
Magnesio, Mg	mg / kgs	6000 max.
Calcio, Ca	mg / kgs	1000 max.
Humedad	% m/m	1000 max.
Insoluble	% m/m	0.50 max.
Granulometría	% m/m	Ret. Malla 10; 70% max. Ret. Malla 20; 90% max.

REQUISITOS PARA CONTAMINANTES

CONTAMINANTES	LIMITE MÁXIMO mg/kg
Aesénico, As	0.5
Cobre, Cu	2
Plomo, Pb	2
Cadmio, Cd	0.5
Mercurio, Hg	0.1

PRECAUCIONES

El contacto con Sal Industrial de Rayo Gem, puede irritar la piel y los tejidos.

Evite el contacto, ingestión o inhalación de este producto.

- 1.- Use anteojos protectores si penetra en sus ojos, enjuáguelos inmediatamente varias veces con agua y obtenga atención médica pronto.
- 2.- Use mascarilla cuando se exponga al polvo .
- 3.- Proteja la piel con botas, guantes, y ropa adecuada.
- 4.- Evite el contacto prolongado en su piel. Lave su piel inmediatamente después de cualquier contacto con Sal industrial de Rayo Gem.
- 5.- Si la Sal industrial de Rayo Gem es ingerido beba gran cantidad de agua inmediatamente o induzca a vomitar. Obtenga inmediatamente atención médica.
- 6.- No fume mientras este utilizando Sal industrial de Rayo Gem

