



Yacimientos de
Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

Cloruro de Sodio

Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos

OBJETIVO

Comercializar productos industrializados y derivados de recursos evaporíticos al mercado nacional e internacional.





NOMBRE DEL PRODUCTO

Cloruro de Sodio

- **Uso:** - Industrial
- Veterinario

DESCRIPCIÓN GENERAL

- El Cloruro de Sodio o Halita se utiliza como supresor de polvo en la industria química y farmacéutica, es materia prima para la obtención de soda caustica, fabricación de plásticos, jabón, vidrio, sosa, cloro, lejía, entre otros. También se usa para la alimentación de animales domésticos y ganado; y se utiliza como anticongelante en las carreteras, durante el invierno.



UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LA PLANTA

- Producto obtenido en la Planta Industrial de Sales de Potasio, ubicada en el Complejo Industrial de YLB, al sur del Salar de Uyuni, Potosí (Bolivia).



CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

- **Código Nandina:** 2501.00.20.00
- **Descripción Nandina:** Las demas

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

Nombre Químico:	Cloruro de Sodio (NaCl)
Otros Denominaciones:	Sal Industrial, Mineral Halita
Categoría:	Mineral
Familia:	Cloruros
Presentación:	A granel para uso Industrial / sin Precinto de Seguridad

DETALLE DE PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Pureza de NaCl	(%)	69,50 - 98,00
Sodio (Na)	(%)	37,97 - 40,00
Cloruros (Cl)	(%)	58,50 - 60,00
Potasio (K)	(%)	≤ 0,01
Magnesio (Mg)	(%)	≤ 0,04
Litio (Li)	(%)	≤ 0,01
Humedad	(%)	≤ 1,50
Tamaño de Partícula	(mm)	≤ 5,00
Solubilidad	(g/L)	359,00
pH en solución saturada	(%)	4,00 - 7,00
Densidad Aparente	(g/cm ³)	1,00 - 1,15

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color	Variabilidad acorde a escala (*)
Sabor	Fuerte gusto salino
Aspecto	Sólido en forma de cristales cúbicos
Olor	Inodoro

CLORURO DE SODIO



- A granel

CERTIFICACIONES



MODALIDAD DE TRANSPORTE

Carretero

- Camiones de 27 a 29 TM aproximadamente (Trailer)
- Volquetas de 12 a 14 (Volquetas) (a granel).



Ferrovuario

- Vagones cerrados



PUNTOS DE ENTREGA

- 1. Complejo Industrial de YLB
Llipi, Salar de Uyuni, Potosí - Bolivia
Big Bag (1 TM) - a granel

ADUANAS PRINCIPALES DE SALIDA



CERTIFICACIÓN

Para alimentación animal, el producto de Cloruro de Sodio de YLB cuenta con los siguientes documentos, expedidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG), autoridad competente en territorio boliviano:

- Certificado de registro de empresas veterinarias con N° 05-6245
- Registro Sanitario Reg PUV N°011415/23
- Certificado de libre venta

REQUISITOS A PRESENTAR PARA LA COMPRA

- Documento de identidad, DNI y/o pasaporte del Representante Legal.
- Documento de acreditación del Representante Legal de la Empresa (poder del Representante Legal o documento equivalente en el país de origen).
- Número de Identificación Tributaria (NIT) o documento equivalente en el país de origen.
- Documento que acredite la Constitución de la Empresa, o documento equivalente en el país de origen.
- Número de Matrícula de Comercio o documento equivalente en el país de origen.
- Traducción de los documentos al castellano (si corresponde).

CONTACTOS Y VENTAS

- 📍 Avenida Mariscal Santa Cruz s/n, Edificio HANSA Piso 19
- 📞 (+591)-2 2315520 • 2 2315521 • 2 2145711
- ✉️ ventas@ylb.gob.bo
www.ylb.gob.bo

- 🌐 www.ylb.gob.bo
- 📘 Yacimientos de Litio Bolivianos
- 📺 Yacimientos de litio Bolivianos
- 📷 @yacimientosdelitibolivianos
- 🎵 litio_boliviano
- 🎧 @yacimientosdelitiobo

MODALIDAD DE VENTA

VENTA DIRECTA SPOT - PREPAGO

- Ventas rápidas.
- Plazo de retiro sujeto a programación de entrega establecido por YLB.
- Volumen sujeto a disponibilidad.

