



## FICHA TÉCNICA

### SAL DE MAR.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sal Marina de uso industrial

#### NOMBRE

Sal marina cruda molida

#### COMPOSICIÓN

Cloruro de sodio de origen marino

#### LUGAR Y PAIS DE ORIGEN

GUAJIRA-COLOMBIA

#### NATURALEZA

ORIGEN MARINO

#### METODO DE PRODUCCIÓN:

Evaporación solar de agua de mar

## FICHA TÉCNICA.

**Fecha de producción:** 05/09/2024

**Certificado de origen:** SAMA-24258AK31

DESCRIPCIÓN: SAL INDUSTRIAL BASE PARA LA INDUSTRIA DE SALES MINERALIZADAS (GANADERIA) Y OTROS USOS INDUSTRIALES.

### INGREDIENTES: CLORURO DE SODIO

CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS	PORCENTAJES	REFERENCIA
Contenido de Cloruro como NaCl	95,25%	97,00 Max.
Contenido de Humedad como H <sub>2</sub> O	2,3%	4,00 Máx
Contenido de Sulfato como SO <sub>4</sub>	0,45%	0,60 Máx
Contenido de Calcio como Ca <sup>++</sup>	0,35%	0,50 Máx
Contenido de Magnesio como Mg <sup>++</sup>	0,25%	0,40 Máx
Contenido de insolubles en Agua	0,60%	1,00 Máx
Granulometría Malla 8 Retenido		No Aplica



Granulometría Malla 30 Pasa	6,00%	No Aplica
-----------------------------	-------	-----------

Tipo: SAL MARINA INDIGENENA MOLIDA.

Aspecto: Cristales Color Blanco Hueso Húmedo Tamaño Grano:

Entre 0,60 mm y 2,36 mm

Humedad: Entre 2,00 % y 4,00 % Máx.

Usos: Industria del cuero, materia prima base para las sales mineralizadas y otros Usos Industriales.

Presentación: Sacos de Polipropileno entre 25 Kilos y 50 Kilos Almacenamiento: Lugares secos y cerrados.

**MANUEL SALCEDO BUELVAS**

**MANUEL SALCEDO BUELVAS**

Ingeniero Químico

Fecha de producción : 2024/09/05

Fecha de mola y empaque: