



FICHA TÉCNICA.



SAL DE MAR.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sal Marina de uso industrial

NOMBRE

Sal marina ganadera 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: 10/01/2025

Certificado de origen: SAMA-24258AK31

DESCRIPCIÓN: SAL MARINA TIPO A GANADERA.

INGREDIENTES: CLORURO DE SODIO

CARACTERISTI CAS FISICO QUIMICAS	PORCENTAJES	REFERENCIA
Contenido de Cloruro como NaCl	94%	97,00 Max.
Contenido de Humedad como H2O	2,7%	4,00 Máx.
Contenido de Sulfato como SO4	0,45%	0,60 Máx.
Contenido de Calcio como Ca++	0,35%	0,50 Máx.



Contenido de Magnesio como Mg++	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 : 2025/01/05

Fecha de molienda y empaque: