

**FICHA TECNICA**LAB FT-LI 0010
Rev-01 Pág 1/1Gulnar S.A.
Asunción, Paraguay

General Bernardino Caballero, Luque

Denominación

SAL GRUESA COMUN

Código: LI – 0010

R.N.E.: 04004485

R.N.P.A: 04048919

SENASA: 9234/A/E

CARACTERISTICAS FISICAS

MALLA ASTM N°

GRANULOMETRÍA
(U.S. STANDARD SIEVES SERIES)

4

8

16

PAN

0

50

45

5

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS

Aspecto

Cristales traslúcidos

Olor

Inodora

Sabor

Salino

Color

Blanca, incolora

Humedad

<3%

Residuo Insoluble <0,16%

Partículas Metálicas

NC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Parámetro

% en peso

Cloruro de Sodio (base seca)

>98

Calcio (Ca⁺²)

<0,1

Magnesio (Mg⁺²)

<0.01

Sulfatos (SO₄⁻²)

<0,5

Nitritos

NC

Nitratos

NC

Metales Pesados**(mg/Kg)**

Arsénico

<0,5

Cadmio

<0,1

Cobre

<2

Mercurio

<0,1

Plomo

<2

PRESENTACIÓN: El producto se comercializa a granel, en big-bag, bolsas de 25 y 50 Kilos**USOS:** Curtiembres, Alimentación animal, industria alimenticia (procesado de aceitunas, futas), industria química, industria en general.**ORIGEN:** Proveniente de una fuente natural (Salinas Grandes, Córdoba), el cloruro de sodio es cristalizado mediante el proceso de evaporación solar de la salmuera, para posteriormente ser cosechado y sometido a trituración a fin de modificar el tamaño de los cristales.