

**FICHA TECNICA**LAB FT-LI 0011  
Rev-01 Pág 1/1Gulnar S.A.  
Asunción, Paraguay

General Bernardino Caballero, Luque

Denominación:

**SAL ENTREFINA COMUN**

Código: LI - 0011

R.N.E.: 04004485

R.N.P.A: 04048919

SENASA: 9234/A/E

**CARACTERISTICAS FISICAS**

GRANULOMETRÍA (U.S. STANDARD SIEVES SERIES)	MALLA ASTM N°						
	8	12	16	30	45	80	PAN
	0	5	10	50	33	2	0
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 <sup>+2</sup> )	<0,1
Magnesio (Mg <sup>+2</sup> )	<0.01
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	<0,5
Nitritos	NC
Nitratos	NC
<b>Metales Pesados</b>	<b>(mg/Kg)</b>
Arsénico	<0,5
Cadmio	<0,1
Cobre	<2
Mercurio	<0,1
Plomo	<2

**PRESENTACIÓN:** El producto se comercializa a granel, en big-bag, sacos 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 trituration a fin de modificar el tamaño de los cristales.