

 LISAL La Industrial Salinera S.A.	FICHA TECNICA			LAB FT-LI 0010 Rev-01 Pág 1/1
	La Industrial Salinera S.A. 03525420353. Jesús María, Córdoba		Planta-San José de Las Salinas-Lago Salinas Grandes	
Denominación	SAL GRUESA COMUN			Código: LI – 0010
R.N.E.: 04004485	R.N.P.A: 04048919		SENASA: 9234/AE	
CARACTERISTICAS FISICAS				
GRANULOMETRÍA (U.S. STANDARD SIEVES SERIES)	MALLA ASTM N°			
	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 (SO ₄ ⁻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.				