

 LISAL La Industrial Salinera S.A.	FICHA TECNICA		LAB FT-LI 0011 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 ENTREFINA COMUN			Código: LI - 0011			
R.N.E.: 04004485	R.N.P.A: 04048919			SENASA: 9234/AE			
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 ⁺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, 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 trituración a fin de modificar el tamaño de los cristales.							