

 LISAL La Industrial Salinera S.A.	FICHA TECNICA				LAB FT - LI 0113 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 LAVADA, PURIFICADA Y SECA IMPALPABLE				Código: LI-0113	
R.N.E.: 04004485	R.N.P.A: 04067014				SENASA: 9234/A/E	
CARACTERISTICAS FISICAS						
GRANULOMETRÍA (U.S. STANDARD SIEVES SERIES)	MALLA ASTM N°					
	40	70	80	100	120	PAN
	0	0	4	38	52	6
PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS	Aspecto			Cristales traslúcidos		
	Olor			Inodora		
	Sabor			Salino		
	Color			Blanca, incolora		
Humedad	<0,1%	Residuo Insoluble <0,08%		Partículas Metálicas	NC	
COMPOSICIÓN QUÍMICA						
Parámetro	% en peso					
Cloruro de Sodio (base seca)	>99,3					
Calcio (Ca ⁺²)	<0,1					
Magnesio (Mg ⁺²)	<0,01					
Sulfatos (SO ₄ ⁻²)	<0,25					
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 bolsas de 25 kilos						
USOS: Industria Alimenticia (Panaderías, chacinados, triperías), alimentación animal, industrial textil, industria química						
ORIGEN: Proveniente de Salinas Grandes (Provincia de Córdoba), el cloruro de sodio es cristalizado mediante el proceso natural de evaporación solar, para posteriormente ser cosechado y sometido a lavado con salmuera preparada a concentración apropiada, con el fin de eliminar impurezas solubles e insolubles, seguidamente es llevado a centrifugación, molienda, secado y tamizado, para obtener un producto en óptimas condiciones y que cumpla con las normas legales establecidas, bajo la denominación de sal lavada, purificada y seca impalpable						