

	<b>FICHA TECNICA</b>			LAB FT - LI 0112 Rev-01 Pág 1/1
	Gulnar S.A. Asunción, Paraguay		General Bernardino Caballero, Luque	
Denominación	<b>SAL LAVADA, PURIFICADA Y SECA FINA</b>			Código: LI-0112
R.N.E.: 04004485	R.N.P.A: 04067014			SENASA: 9234/A/E
<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b>				
GRANULOMETRÍA (U.S. STANDARD SIEVES SERIES)	MALLA ASTM N°			
	16	25	80	PAN
	0	10	75	15
PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS	Aspecto		Cristales traslúcidos	
	Olor		Inodora	
	Sabor		Salino	
	Color		Blanca, incolora	
Humedad	<0,1%	Residuo Insoluble <0,04%	Partículas Metálicas	NC
<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA</b>				
Parámetro	% en peso			
Cloruro de Sodio (base seca)	>99,3			
Calcio (Ca <sup>+2</sup> )	<0,1			
Magnesio (Mg <sup>+2</sup> )	<0.01			
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	<0,25			
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			
<b>PRESENTACIÓN:</b> El producto se comercializa en big-bag, bolsas de 25 y 50 Kilos				
<b>USOS:</b> Industria Alimenticia (Panaderías, chacinados, triperías), alimentación animal, industrial textil, industria química				
<b>ORIGEN:</b> Proveniente de <b>Salinas Grandes</b> (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 <b>sal lavada, purificada y seca fina</b> .				