

	FICHA TECNICA					LAB FT-LI 0111 Rev-01 Pág 1/1	
	Gulnar S.A. Asunción, Paraguay			General Bernardino Caballero, Luque			
Denominación	SAL LAVADA, PURIFICADA Y SECA ENTREFINA					Código: LI-0111	
R.N.E.: 04004485	R.N.P.A: 04067014					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	<0,12%	Residuo Insoluble <0,04%			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)	<0,3						
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 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 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, posteriormente 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 entrefina .							