## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO TERMINADO



## SAL DE MESA YODADA Y FLUORURADA DE 2kg



EPD-007 REVISION: 00 DEP.: C.C.

PRODUCTO	SAL DE MESA	SAL DE MESA YODADA Y FLUORURADA DE 2 Kg						
DESCRIPCIÓN	como cloruro d	Producto cristalino transparente higroscópico de color blanco, que se identifica como cloruro de sodio. Puro, extraído de fuentes naturales, libre de impurezas, cuerpos extraños y sustancias tóxicas o nocivas.						
ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICO	Parámetro	Unidad	Mí	ín.	Máx.	Método Ensayo		
	Humedad	%	-		0.5	INEN 49		
	Cloruro de Sodio	%	98.5		-	INEN 51		
	Residuos insolubles	%	-		0.3	INEN 50		
	Sulfatos	ppm	-		6000	LAB. FAMOSAL		
	Calcio	ppm	-		1000	LAB. FAMOSAL		
	Magnesio	ppm			1000	LAB. FAMOSAL		
	Yodo	ppm	2	0	40	INEN 54		
	Flúor	ppm	20	00	250	INEN 2254		
ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS	Parámetro	Unidad		Red	quisito	Método de referencia		
	Aerobios mesófilos	UFC/g	UFC/g		áx. 2 x 104	AOAC 19th 966.23		
	Coliformes totales	UFC/g <1		<1	x 101	AOAC 19th 991.14		
	E. Coli	UFC/g <		<1	x 101	AOAC 19th 991.14		
	Salmolle spp	Ausencia/25 g		Ausencia/25		AOAC 031208		
	Bacterias halófilas	UFC/g <		<1	x 101	ICMSF		
	Malla	Malla 20 (0,841 mm)				5 % Retenido		
GRANULOMETRÍAS	Malla	Malla 70 (0,210 mm)				95 % Retenido		
CONDICIONES DE TRANSPORTE		Transporte cerrado para evitar contaminantes físicos; como polvo, vidrios, metales, madera, cabellos y plásticos. Químicos o microbiológicos:área limpia y desinfectada.						
EMBALAJE	Empaque prima	Empaque primario:				Fundas natural sin impresión		
	Empaque secui	Empaque secundario:				Pacas de polipropileno laminado		
ESTADO DEL EMPAQUE	tal y vertical cor	Pacas sin roturas, limpias y cosidas con piola. Funda interior con sellos horizontal y vertical correctos(sin abrirse). Y libre de contaminantes físicos, químicos y microbiológicos.						
PESO KG	15 unidades de	15 unidades de 2 Kg cada una. Peso total: 30 Kg						
RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO		Mantener en lugar fresco y seco. En el envase cerrado para impedir el ingreso de la humedad al producto.						
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	12 meses	12 meses						