

FICHA TÉCNICA SAL ROSA DEL HIMALAYA

1.- PRODUCTO

Nombre del producto: SAL ROSA DEL HIMALAYA

Ingredientes: Sal rosa del Himalaya

Consumo preferente: 5 años

Registro sanitario: Núm. RGSEAA 24.01518/V

2.- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: Cristales de sal rosa

Color: Coloración entre rosa y anaranjada

Olor: Característico del producto. Exento de olores atípicos.

Sabor: Salado. Exento de sabores atípicos.

Granulometría: Extra fina, fina, 1-2mm, 2-3mm, 2-4mm, 2-5mm . . .

Otras: Ausencia materias extrañas

No contiene anti - apelmazantes

No contiene ni conservantes ni colorantes.

3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS







ÍTEM:	Sal					
Pru	iebas/Ensayos	Resultados	Unidad Medida	Metodología/PNT	Legislación	Ficha Técnica
	Humedad	<2.0	%	PE-Q02		
	Materias insolubles en agua	4.8	g/Kg	PE-Q263		
	Cloruros s/s (en sales)	<100.0	%NaCl s/s			
	Cloruros (en sales)	98.0	% NaCl	UNE 34-205-81		
	Sales magnésicas s/s	0.10	% MgO s/s	PEI457		
	Sales magnésicas	0.10	% MgO	PEI457		
	Nitratos+nitritos+sales amónicas	<4.7	mg/Kg N	Cálculo		
	Nitratos	<4	mg/Kg (N-NO3)	PE-Q60		
	Nitritos	<0.5	mg/Kg (N-NO2)	PE-Q65		
	Sales amónicas	0.7	mg/kg (N-NH4)	PEQ041		
	Cobre	<0.1	mg/kg	PEI-969		
	Arsénico	0.068	mg/kg	PEI959		
	Cadmio	<0.040	mg/kg	PEI959		
	Mercurio	< 0.030	mg/kg	PEI959		
	Plomo	0.092	mg/kg	PEI959		

4.- INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Tratamiento Recibido

Producto no irradiado.

Usos (Información para el consumidor): sales de baño, uso cosmético y cataplasma.

Declaración de alérgenos.

Producto sin alérgenos.

Condiciones de conservación y transporte

Temperatura ambiente. Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Evitar el contacto directo con los rayos solares directos.

