

1. IDENTIFICACION

PRODUCTO	: Sal reducida en sodio (-50%)
MARCA	: Greensalt
DESCRIPCION	: Mezcla salina soluble en agua.
INGREDIENTES	: Cloruro de sodio, Cloruro de Potasio, Carbonato de Magnesio, yodato de potasio.

2. CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS

ASPECTO	: Cristales y polvo fino homogéneo
COLOR	: Blanco
OLOR	: Inodoro
SABOR	: Salino
IMPUREZAS	: Libre

3. CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

SODIO	(%)	<19.5		
POTASIO	(%)	<27		
HUMEDAD	(%)	< 2		
SOLIDOS INSOLUBLE	(%)	<1		
SULFATO	(%)	<1.5		
NITRITO, como NaNO ₂	(Mg/kg)	<1		
NITRATO, como KNO ₃	(%)	<0.5		
YODO	g/kg	0.020 – 0.060		
ARSENICO	Mg/kg	<0,5		
COBRE	Mg/kg	<2		
MERCURIO	Mg/kg	<0,1		
PLOMO	Mg/kg	<2		
CADMIO	Mg/kg	<0,5		
GRANULOMETRIA	Retención, % Malla, ASTM E-11- mesh			
20	40	60	100	<100
15	35 - 57	15 - 35	1-25	1-15

4. CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS

Recuento de Mesófilos a 35° C	ufg/g	<10
-------------------------------	-------	-----

5. INFORMACION NUTRICIONAL

PORCION: 1 gramo (1/4 cucharadita)

Porciones por envase: 25000

		100 g	1 Porción
Energía	(kcal)	0	0
Proteínas	(g)	0	0
Grasa Total	(g)	0	0
Hidratos de Carbono Disponibles	(g)	0	0
Sodio	(mg)	19500	195
Potasio	(mg)	27000	270
			(*)
Yodo	(mg)	2 - 6	13.3-40.0%

(*) % en relación a la Dosis Diaria Recomendada

6. PRESENTACIÓN:

El producto se presenta en sacos de polietileno de 25 kg., con bolsa de polietileno en su interior. Los sacos se rotulan de acuerdo a las exigencias establecidas por el Reglamento Sanitario de los Alimentos.

7.-CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL:

Duración 2 años al mantener producto en lugar seco y bien sellado.