

### 1. IDENTIFICACION

PRODUCTO	: Sal reducida en sodio (-33 %)
MARCA	: Greensalt
DESCRIPCION	: Sal natural reducida en sodio de consumo directo de depósitos geológicos.
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	(%)	<26,5
POTASIO	(%)	<17,5
HUMEDAD	(%)	< 2
SOLIDOS INSOLUBLE	(%)	<1
SULFATO	(%)	<1.5
NITRITO, como NaNO <sub>2</sub>	(Mg/kg)	<1
NITRATO, como KNO <sub>3</sub>	(%)	<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: ¼ cucharadita (1 g)

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)	26000	260
Potasio	(mg)	15000	150
			(*)
Yodo	(mg)	2 - 6	13.3– 40.0%

(\*) % en relación a la Dosis Diaria Recomendada (DDR)

### 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.