

	FICHA TÉCNICA GREENSALT PLUS (-33 %)	
		Cód: FTP-G33.v07

1. IDENTIFICACION	
PRODUCTO	: Sal reducida en sodio (-33 %)
MARCA	: Greensalt
DESCRIPCION	: Nuestra Greensalt -33% es una sal naturalmente reducida en sodio, sin adición de cloruro de potasio ya que viene incluido en su cristal, favoreciendo las características organolépticas del producto a elaborar, y permitiendo además reemplazar por la sal común en un 1:1.
INGREDIENTES	: Cloruro de sodio, cloruro de potasio, dióxido de silicio, yodato de potasio.

2. CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS	
ASPECTO	: Cristales y polvo fino homogéneo
COLOR	: Blanco
OLOR	: Inodoro
SABOR	: Salino

3. CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS		
CLORURO DE SODIO	(%)	67 máx.
CLORURO DE POTASIO	(%)	33 máx.
SODIO	(%)	<26,5
POTASIO	(%)	<17,5
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

	FICHA TÉCNICA GREENSALT PLUS (-33 %)	
		Cód: FTP-G33.v07

GRANULOMETRIA		Retención, % Malla, ASTM E-11- mesh		
20	40	80	100	<100
0-5	35-45	35-45	1-15	1-15

4. CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS		
Recuento de Mesófilos a 35° C	ufg/g	<10

5. INFORMACION NUTRICIONAL			
PORCIÓN: 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 o según requerimiento del cliente. 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.