

FICHA TÉCNICA GREENSALT PLUS (-33 %)



Cód: FTP-G33.v07

1. IDENTIFICACION

PRODUCTO : Sal reducida en sodio (-33 %)

MARCA : Greensalt

Nuestra Greensalt -33% es una sal naturalmente reducida en sodio, sin adición de cloruro de potasio ya que viene incluido en su cristal,

DESCRIPCION : 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 KNO₃	(%)	<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 MICROBIOLOGICAS				
Recuento de Mesófilos a 35º C	ufg/g	<10		

5. IN	FORMACION	NUTRICION	AL	
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	a (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.