



# SAL REFINADA VACUUM YODADA



## IDENTIDAD Y DENOMINACIÓN

La sal vacuum, cloruro sódico, fabricada por Salinas de Navarra, es un producto de alta pureza y uniformidad, obtenido por evaporación al vacío a partir de una salmuera purificada. Los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y sabor salino franco.

## ENVASADO

Producto envasado en unidades cuyo contenido no es en ningún caso, superior a 1000 gramos, los envases son reagrupados para su posterior paletización en europalets de 1000 kg. Medidas del palet con carga: Ancho – 120 cm. Largo – 80 a 83 cm. Alto – 94 a 100 cm.

## CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y VIDA UTIL

Almacenar en lugar seco, protegido de la luz solar y a temperatura ambiente. El producto no tiene caducidad pero se recomienda utilizarlo dentro de los 12 meses posteriores a su fabricación para evitar ensuciamientos o deterioro de los envases que pudieran afectar al producto.

## INGREDIENTES Y/O COMPOSICIÓN

El producto contiene como antiapelmazante el aditivo 536, en proporción menor de 10 ppm. de acuerdo con la legislación vigente.

SAL YODADA. Es la misma sal seca a la que se le ha añadido yodato potásico en la proporción conveniente para que el producto terminado contenga 60 miligramos de yodo por kilogramo de sal, admitiéndose una tolerancia del 15 %.

## PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

ANÁLISIS QUÍMICO		METALES PESADOS	
Cloruro sódico	> 99,75%	Cobre	< 2 mg/kg
Potasio	< 200 mg/kg	Plomo	< 2 mg/kg
Magnesio	< 200 mg/kg	Arsenico	< 1 mg/kg
Calcio	< 300 mg/kg	Cadmio	< 0,5 mg/kg
Sulfatos	< 600 mg/kg	Mercurio	< 0,1 mg/kg
Materias Insolubles en agua	< 300 mg/kg		
Humedad	< 0.1%		

GRANULOMETRÍA								
Abertura en mm	> 1.00	0.80-1.00	0.60-0.80	0.50-0.60	0.40-0.50	0.20-0.40	0.15-0.20	0-0.15
Sal Seca en %	0	0	20-30	25-35	20-30	9-15	0-1	0-0.5

**ANULA Y SUSTITUYE A:** 05/07/2017

**FECHA EMISIÓN:** 23/05/2019

