



# FICHA TÉCNICA

## SAL en sobres 1g

### 2000 unidades

Código: 2659  
Código EAN: 8427754026599  
F.C: 09/09/2020  
F.R: 06/07/2023



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

La sal es el producto constituido fundamentalmente por cloruro sódico y yodo. Su origen es de cristalización por termocompresión denominada Sal Vacuum y posterior adición de yodo en forma de yoduro potásico.

## 2.COMPOSICIÓN E INGREDIENTES:

Sal refinada, Yodo (60mg/kg) y Antiaglomerante: Ferrocianuro sódico E-535.

## 3.USO:

Tiene gran cantidad de usos, pero uno de los principales es dar sabor salado a los alimentos en los que se incorpora.

## 4.ALÉRGENOS Y OGM

Destinado a toda la población, no contiene alérgenos. Este producto no procede de OGM

## 5. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.  
En condiciones de almacenamiento y conservación adecuadas: no caduca.

## 6.CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Producto apto para el consumo humano, mediante el cumplimiento de la normativa vigente.  
Aerobios mesofilos:  $\leq 10^5$  ufc/g

## 7. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Según las materias primas empleadas, los controles aplicados y la homologación de proveedores, el producto envasado no supera los límites establecidos en la legislación vigente en cuanto a contaminantes y sustancias tóxicas.

Humedad:  $< 0.5\%$   
Cloruros:  $> 97\%$  ClNa s/s  
Residuo insoluble:  $< 5\text{g/kg}$   
Cobre:  $\leq 2$  ppm  
Plomo:  $\leq 2$  ppm  
Arsénico:  $\leq 1$  ppm  
Cadmio:  $\leq 0.5$  ppm  
Mercurio:  $\leq 0.1$  ppm  
NT (Nitratos, Nitritos y sales amónicas)  $\leq 20$  ppm