

1. **Ingredientes:** Sal comestible apta para consumo humano, Yodato de Potasio, Fosfato Tricálcico (antihumectante), Cloruro de Potasio y Glutamato Monosódico.
2. **Presentación:** salero de 150 g
3. **Código Nodum:** 11009
4. **Registro MSP:** 84771
5. **Características generales**

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Cristales blancos
Olor	Indetectable
Vencimiento	2 años a partir de la fecha de envasado
Sal Fina Yodada, 50 % reducida en Sodio	
Para su uso consulte a su médico	

6. Características fisicoquímicas

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
pH (solución al 5%)	6,5
Solubilidad	36 g/100 mL
Punto de Ebullición	1413 °C
Punto de Fusión	801 °C
Pureza	Mínimo 98 %
Humedad (100 a 105° C)	Máximo 1 %
Residuos insolubles en agua	Máximo 0,3 %
Sulfatos en residuos seco	Máximo 0,7 %
Cloruro de Calcio, Magnesio y Potasio (totales)	Máximo 0,5 %
Yodo	30 ppm
Potasio	26 %
Sodio	18 %
Arsénico	Máximo 0,5 mg/kg
Cobre	Máximo 2 mg/kg
Plomo	Máximo 2 mg/kg
Cadmio	Máximo 0,5 mg/kg
Mercurio	Máximo 0,1 mg/kg
Nitritos	No detectable
Nitratos	No detectable
Sales amónicas	No detectable

Elaborado por:	Revisado y aprobado por:
Agustín Pittaluga – Aux. de laboratorio	Andrea Juanicó – Gerenta de Calidad
Fecha:01/02/2022	Fecha:03/02/2022

7. Granulometría

DIÁMETRO DE PARTÍCULA
Ø < 0,98 mm

8. Características microbiológicas

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Staphilococcus Aureus	Máximo 100 ufc/g
Bacillus Cereus	Máximo 100 ufc/g
Bacterias aerobias Mesófilas totales	Máximo 1x10 ⁴ ufc/g
Bacterias Halófilas	Máximo 100 ufc/g
Enterococos	Máximo 100 ufc/g

9. Historial de cambios

Fecha	Versión	Razón de cambio
05/10/2021	01	Tamaño de partícula
03/02/2022	02	Cambia el contenido neto (150 g), y el código Nodum