



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
SAL FINA YODADA COMESTIBLE

1) Denominación del Producto: Cloruro de sodio

2) Origen: Chile

3) Presentaciones:

Bolsas de polietileno de 25 Kg y 500 g

	Mínimo	Deseable
Bolsa de 25 Kg	25.1 Kg	< 25.3 Kg
Paquete de 500 g	504 g	< 515 g

4) Características del producto:

Ingredientes:

Cloruro de sodio (NaCl) > 98 % (base seca)
Yodato de Potasio (como yodo) 20 – 40 ppm

Características fisicoquímicas del producto (composición típica):

Cloruro de sodio (NaCl) > 98 % (base seca)
Humedad < 0.3 %
Residuo insoluble en agua < 0.3 %
Nitritos, nitratos y sales amónicas no detectables
Sulfatos (como CaSO₄) < 0.7 %
Cloruros de calcio, magnesio y potasio < 0.25 % (base seca)
Plomo < 2.0 ppm
Arsénico < 0.5 ppm
Mercurio < 0.1 ppm



Granulometría:

5% (máximo) > 2360 micrones – malla ASTM N° 8.

25% (máximo) < 1000 micrones – malla ASTM N° 18.

Características microbiológicas del producto:

Bacterias mesófilas aerobias totales	< 1E4 ufc/g
Staphilococcus aureus	< 100 ufc/g
Bacillus cereus	< 100 ufc/g
Streptococcus sp.	< 100 ufc/g
Bacterias halófilas	< 100 ufc/g

Características sensoriales:

Aspecto:	cristalino
Color:	blanco, típico.
Materiales extraños:	ausencia

5) Vida útil: 24 meses a partir de la fecha de envasado.

Ing. Alimentaria. Lucía Barrón
Jefa de Laboratorio
Barraca Deambrosi S.A
Fecha de emisión: Agosto/2019