

## HOJA DE ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO:** SAL HÚMEDA MOLIDA 0

**R.G.S.E.A.A.:** 24-00008-MU

**FECHA:** 23/02/2026

### DESCRIPCIÓN:

Es el producto constituido fundamentalmente por cloruro sódico, en condiciones que le hacen apto para su uso en procesos industriales y de alimentación, y que reúne los requisitos contemplados en la Reglamentación Técnico Sanitaria para la sal (R.D. 1424/83 BOE 01.06.83). Su origen es de cristalización por la acción natural del viento y el sol (evaporación solar) y posterior centrifugado y molienda. El producto final está exento de materias o cuerpos extraños ajenos a su composición.

### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN:

- Mantener el producto en un lugar seco, protegido de la luz directa y de fuentes emisoras de olores y sabores.

### CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

- **ASPECTO:** Blanco cristalino.
- **SABOR:** Salino limpio, exento de olores y sabores extraños.

### CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS:

- TITULO .....	≥ 99 % s.s.
- HUMEDAD .....	máx. 2,00 %
- INSOLUBLES EN AGUA .....	máx. 0,07 %
- SULFATO CÁLCICO .....	≤ 0,50 %
- CLORURO CÁLCICO .....	≤ 0,50 %
- CLORURO POTÁSICO .....	≤ 0,15 %
- CLORURO MAGNÉSICO .....	≤ 0,15 %
- NITRÓGENO TOTAL .....	≤ 0,002 %
- COBRE .....	≤ 1,0 ppm
- CINC .....	≤ 1,0 ppm
- PLOMO .....	≤ 0,5 ppm
- ARSENICO .....	≤ 0,25 ppm
- CADMIO .....	≤ 0,25 ppm
- MERCURIO .....	≤ 0,1 ppm
- HIERRO .....	≤ 1,0 ppm

### ADITIVOS:

- ANTIAPELMAZANTE (E-535) ..... 0 ppm\*

\*Limite cuantificación: 1,0 ppm

### CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS:

- Mínimo 90 % entre 0,600 y 1,500 mm

### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:

- Recuento total de microorganismos aeróbicos mesófilos .....	<20/g
- Recuento total de mohos y levaduras .....	<20/g
- N.M.P. de Coliformes .....	Ausencia/100g
- N.M.P. de E. Coli. ....	Ausencia/100g
- Investigación de Staphilococcus Áureus .....	Ausencia/100g
- Investigación de Clostridium Perfringes .....	Ausencia/100g
- Investigación de Pseudoma Aeruginosa .....	Ausencia/100g
- Listeria Monocytogenes .....	Ausencia/100g



Andrés Jerez García  
Director Técnico

Salinas de la Rosa  
Apartado de correos 85  
30520 Jumilla, Murcia · España

+34 968 430 052  
+34 968 432 080  
info@jumsal.com  
www.milenia.es  
www.jumsal.com

