

## HOJA DE ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO:** SAL SECA TIPO 2

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

**FECHA:** 22/06/2020

### 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 secado. 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 .....  $\geq 99$  % s.s.
- HUMEDAD ..... máx. 0,20 %
- INSOLUBLES EN AGUA ..... máx. 0,07 %
- SULFATO CÁLCICO .....  $\leq 0,50$  %
- CLORURO CÁLCICO .....  $\leq 0,30$  %
- CLORURO POTÁSICO .....  $\leq 0,10$  %
- CLORURO MAGNÉSICO .....  $\leq 0,15$  %
- NITRATOS, NITRITOS Y SALES AMONICAS .....  $\leq 0,002$  %
- COBRE .....  $\leq 1,0$  ppm
- CINC .....  $\leq 1,0$  ppm
- PLOMO .....  $\leq 0,5$  ppm
- ARSENICO .....  $\leq 0,1$  ppm
- CADMIO .....  $\leq 0,1$  ppm
- MERCURIO .....  $\leq 0,1$  ppm
- HIERRO .....  $\leq 1,0$  ppm

### ADITIVOS:

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

\*Límite cuantificación: 1,0 ppm

### CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS:

- Mínimo 90 % entre 0,600 y 2,380 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

