



HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: SAL HÚMEDA TTH
R.G.S.E.A.A.: 24-00008-MU
FECHA: 04/07/2018

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 termo-compresión, denominada Sal Vacuum. 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 | ≥ 99,50% s.s. |
| - HUMEDAD | máx. 2,00 % |
| - INSOLUBLES EN AGUA | máx. 0,05 % |
| - SULFATO CÁLCICO..... | ≤ 0,30 % |
| - CLORURO CÁLCICO | ≤ 0,10 % |
| - CLORURO POTÁSICO..... | ≤ 0,10 % |
| - CLORURO MAGNÉSICO | ≤ 0,15 % |
| - NITRATOS, NITRITOS Y SALES AMONICAS | ≤ 0,002 % |
| - COBRE | ≤ 1,0 ppm |
| - CINC | ≤ 1,0 ppm |
| - PLOMO | ≤ 0,5 ppm |
| - ARSENICO | ≤ 0,1 ppm |
| - CADMIO..... | ≤ 0,1 ppm |
| - MERCURIO..... | ≤ 0,1 ppm |
| - HIERRO | ≤ 1,0 ppm |

ADITIVOS:

- ANTIAPELMAZANTE (E-535) máx. 20 ppm

CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS:

- Mínimo 90 % entre 0,125 y 0,600 mm

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:

| | |
|---|----------|
| - Recuento total de microorganismos aeróbicos mesófilos | <20/g |
| - Recuento total de mohos y levaduras | <20/g |
| - N.M.P. de Coliformes | Negativo |
| - N.M.P. de E. Coli..... | Negativo |
| - Investigación de Sthapilococcus Áureus | Negativo |
| - Investigación de Clostridium Perfringes | Negativo |
| - Investigación de Pseudoma Aeruginosa | Negativo |



Andrés Jerez García
Director Técnico