

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: SAL HÚMEDA TRITURADA FOMENTO

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. 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 FISICOQUÍMICAS:

| | |
|----------------------------|-------------|
| - TITULO | ≥ 99 % s.s. |
| - HUMEDAD | máx. 3,00 % |
| - 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 |
| - PLOMO | ≤ 0,5 ppm |
| - ARSENICO | ≤ 0,25 ppm |
| - CADMIO | ≤ 0,25 ppm |
| - MERCURIO..... | ≤ 0,1 ppm |
| - HIERRO | ≤ 1,0 ppm |
| - CINC | ≤ 1,0 ppm |

ADITIVOS:

- ANTIAPELMAZANTE (E-535) máx. 20 ppm

CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS:

- Mínimo 85 % entre 2,000 y 3,000 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 Sthapilococcus 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

