

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: SAL SECA PASTILLAS

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

FECHA: 15/01/2021

DESCRIPCIÓN:

Es el producto constituido fundamentalmente por cloruro sódico, en condiciones que le hacen apto para su uso en el tratamiento de agua, como sal especial, 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, y posterior prensado. 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. 0,05 %
- 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
- ANTIMONIO	≤ 2,6 ppm
- CROMO.....	≤ 13 ppm
- NIQUEL	≤ 13 ppm
- SELENIO	≤ 2,6 ppm
- HIERRO	≤ 1,0 ppm
- MANGANESO.....	≤ 2,0 ppm
- BROMO.....	≤ 250 ppm

CARACTERÍSTICAS GRANULOMÉTRICAS:

- Se asemeja en su forma a un elipsoide de dimensiones 25 x 10 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 Perfringens	Ausencia/100g
- Investigación de Pseudoma Aeruginosa	Ausencia/100g
- Listeria Monocytogenes	Ausencia/100g

*Este producto es conforme a la norma UNE EN 973 y UNE EN 16401

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