

FEUILLE DE SPÉCIFICATIONS

PRODUIT: SEL HUMIDE TTH
R.G.S.E.A.A.: 24-00008-MU
DATE: 22/06/2020

DESCRIPTION:

C'est le produit constitué principalement par du chlorure de sodium dans de conditions qui le rend apte pour son utilisations dans les processus industriels et alimentaires. Il réunit les conditions énoncées dans la Règlementation Technique Sanitaire pour le sel (R.D. 1424/83 BOE 01.06.83). Son origine vient de la cristallisation par thermo compression nommé Sel Vacuum. Le produit final est exempt de substances ou corps étrangers autres que ceux de leur composition.

CONDITIONS DE CONSERVATION, STOCKAGE ET DISTRIBUTION:

- Conserver le produit dans un lieu sec, protégé de la lumière directe et de sources émettrices d'odeurs et de saveurs.

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES:

- **ASPECT:** Blanc cristallin.
- **SAVEUR:** Sel pure, exempté d'odeurs et des saveurs étrangères.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- TITRE	≥ 99,50% s.s
- HUMIDITÉ	max. 2,00 %
- INSOLUBLES DANS L'EAU	max. 0,05 %
- SULFATE DE CALCIUM	≤ 0,30 %
- CHLORURE DE CALCIUM	≤ 0,10 %
- CHLORURE DE POTASSIUM	≤ 0,10 %
- CHLORURE DE MAGNÉSIUM	≤ 0,15 %
- NITRATES, NITRITES ET SELS AMMONIUM	≤ 0,002 %
- CUIVRE	≤ 1,0 ppm
- ZINC	≤ 1,0 ppm
- PLOMB	≤ 0,5 ppm
- ARSENIC	≤ 0,1 ppm
- CADMIUM	≤ 0,1 ppm
- MERCURE	≤ 0,1 ppm
- FER	≤ 1,0 ppm

ADDITIVES:

- ANTI-AGGLOMÉRANTS (E-535) max. 20 ppm

GRANULOMÉTRIE:

- Minimum 90 % entre 0,125 et 0,600 mm

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

- Vérification total de microorganismes aérobies mésophiles	<20/g
- Vérification total de moisissures et levure	<20/g
- N.M.P. de Coliformes	Absence/100g
- N.M.P. de E.Coli	Absence/100g
- Recherche de Sthapilococcus Aureus	Absence/100g
- Recherche de Clostridium Perfringens	Absence/100g
- Recherche de Pseudoma Aeruginosa	Absence/100g
- Listeria Monocytogenes	Absence/100g



Andrés Jerez García
 Directeur Technique

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

