

FEUILLE DE SPÉCIFICATIONS

PRODUIT: SEL SEC TT1 IODÉ (60ppm Iodate)

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 et iode dans de conditions qui le rend apte pour son utilisation dans l'alimentation, comme sel spécial. 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 et postérieur addition d'iode sous forme d'iodure de potassium. 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 $\geq 99,50\%$ s.s
- HUMIDITÉ max. 0,05 %
- INSOLUBLES DANS L'EAU max. 0,05 %
- SULFATE DE CALCIUM $\leq 0,30\%$
- CHLORURE DE CALCIUM $\leq 0,10\%$
- CHLORURE DE POTASSIUM $\leq 0,10\%$
- CHLORURE DE MAGNÉSIUM $\leq 0,15\%$
- NITRATES, NITRITES ET SELS AMMONIUM $\leq 0,002\%$
- CUIVRE $\leq 1,0$ ppm
- ZINC $\leq 1,0$ ppm
- PLOMB $\leq 0,5$ ppm
- ARSENIC $\leq 0,1$ ppm
- CADMIUM $\leq 0,1$ ppm
- MERCURE $\leq 0,1$ ppm
- FER $\leq 1,0$ ppm

ADDITIVES:

- ANTI-AGGLOMÉRANTS (E-535) max. 20 ppm
- IODE sous forme de IODURE DE POTASSIUM 60 ppm (+/-15%)

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 Perfringes 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

