

## FEUILLE DE SPÉCIFICATIONS

**PRODUIT:** SEL HUMIDE MOULU COURANT

**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 utilisation 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 l'action naturelle du vent et du soleil (évaporation solaire) puis centrifugation et mouture. 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% s.s
- HUMIDITÉ .....	max. 2,00 %
- INSOLUBLES DANS L'EAU .....	max. 0,07 %
- SULFATE DE CALCIUM .....	≤ 0,50 %
- CHLORURE DE CALCIUM .....	≤ 0,50 %
- CHLORURE DE POTASSIUM .....	≤ 0,15 %
- 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 80 % entre 0,125 et 0,750 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

