

GRANULES 3/6

(conformes à la norme EN 973 type A)

Les procédés modernes de production de sel raffiné mis en œuvre dans les salines de la Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est permettent l'obtention de sel de très haute pureté chimique exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES - VALEURS TYPESChimiques

Humidité (perte de masse à 110°C) 0,08 %

SUR SEC :

Chlorure de sodium (NaCl) 99,9 %

Autres sels 0,1 %

Insolubles traces

PhysiquesDensité apparente 1,0 env.
(en vrac non tassé)

Solubilité dans l'eau à 20°C 358 g/kg eau

Granularité :
90 % des grains compris entre 2 mm et 6,3 mm.**TRAITEMENT**

Néant

CONDITIONNEMENT

- Sacs polyéthylène thermosoudés de 25 kg regroupés sur palette 800 x 1200mm houssée d'un poids net de 1000 kg.
- Vrac
- Stocker dans un endroit propre et sec à l'abri du soleil.

TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMES DE REFERENCE

Norme EN 973 type A : Chlorure de sodium utilisé pour la régénération des résines échangeuses d'ions.
Traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

DOMAINES D'UTILISATION

- Sel régénérant pour lave-vaisselle.
- Adoucissement de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel.
- Dénitratation de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel.

LIEU DE PRODUCTION

Saline de Varangéville (54) - France

Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

S.A. au capital de 113 400 000 Euro - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - France

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.

Date de mise à jour	01/02/02	18/07/03	16/09/03	14/04/06	21/08/06	13/03/08	19/11/09	31/12/09	08/12/10				
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--