

SEL REGENERANT AQUA

Les procédés modernes de production de sel mis en oeuvre dans les exploitations 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 TYPES

Chimiques

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

SUR SEC :

Chlorure de sodium (NaCl) 99,9 %

Autres sels 0,05 %

Insolubles traces

Physiques

Densité 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

Seaux de 12 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 mm houssées polyéthylène d'un poids net de 720 kg.

DOMAINE D'UTILISATION

Sel régénérant pour lave-vaisselle

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	21/08/06	13/03/08	19/11/09	31/12/09								
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--