

## PASTILLES RESIMAX

(Conformes aux normes EN 973 type A et NF EN 14805 type 1)



*Les procédés modernes de production de sel raffiné mis en oeuvre 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 (teneur en NaCl supérieure à 99,9 %) exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines.*

*Les pastilles RESIMAX sont obtenues par compression de ce sel fin de très haute pureté.*

*La forme de ces pastilles garantit une bonne dissolution et évite la formation de voûtes dans les bacs à sel des adoucisseurs.*

### 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 . . . . .	0,1 %
Insolubles . . . . .	traces

#### Physiques

Forme . . . . .	coussinet
Densité . . . . .	2,1 environ
Solubilité à 20°C . . . .	358 g/kg d'eau

### TRAITEMENT

Néant

### CONDITIONNEMENT

Sacs polyéthylène thermosoudés :

- 25 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 mm houssées d'un poids net de 1000 kg.
  - 15 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 mm houssées d'un poids net de 1215 kg.
- Stocker dans un endroit propre et sec à l'abri du soleil.

### TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMES DE RÉFÉRENCE

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).

Norme NF EN 14805 (Sel sec type 1) : Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires (traitement de l'eau destinée à la consommation humaine).

Certification : Marque NF appareils de traitement d'eau.

### DOMAINES D'UTILISATION

- 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.
- Désinfection par électrochloration de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel.

### LIEUX DE PRODUCTION

Salines de Varangéville (54) - France

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

S.A. au capital de 68 040 000 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	22/07/03	16/09/03	28/07/06	26/04/07	17/11/08	19/11/09	24/12/09	31/12/09	23/03/10	08/12/10	08/02/2012	
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	--