

PASTILLES SEL RESIMAX

PASTILLES RESIMAX

(conformes à la norme AFNOR T 90-612)

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 d'un sel de très haute pureté chimique, 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 PHYSIQUES ET CHIMIQUES - VALEURS TYPES

CHIMIQUES

- Perte de masse à 110°C (eau)	0,08 %
SUR SEC :	
- NaCl.....	99,9 %
- Autres sels.....	0,1 %
- Insolubles.....	traces

PHYSIQUES

Densité	2,1 env.
Solubilité à 20°C	358 g/kg d'eau
Poids unitaire	12 g

TRAITEMENT

Néant

TEXTE RÉGLEMENTAIRE ET NORME DE RÉFÉRENCE

* Norme AFNOR T 90-612 : Chlorure de sodium utilisé pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

CONDITIONNEMENT

* Sacs polyéthylène thermosoudés : 25 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 housées polyéthylène thermorétractable d'un poids net de 1000 kg.

DOMAINES D'UTILISATION

- * Adoucissement de l'eau à usage agricole, industriel ou domestique (*unifamilial ou collectif*).
- * Dénitratation de l'eau à usage agricole, industriel ou domestique.