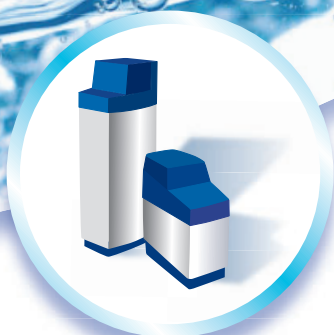


Pastilles de sel pour **adoucisseur et dénitrateur d'eau**

RESIMAX EXCELL



La qualité pour
les professionnels



Sel de qualité
alimentaire



pastilles cylindriques

Les pastilles **RESIMAX EXCELL®** sont élaborées à partir d'un sel de qualité alimentaire garantissant un fonctionnement optimal de votre adoucisseur.

Une pureté parfaite

Les pastilles RESIMAX EXCELL® sont de qualité alimentaire et ont une teneur en sel supérieure à 99,9%. Elles ne contiennent aucun élément susceptible d'encrasser les résines de votre adoucisseur.

Une forme étudiée

La face bombée des pastilles cylindriques réduit les points de contact entre les pastilles de sel et favorise une production rapide de saumure.

Une dureté optimale

Les pastilles RESIMAX EXCELL® sont très fortement comprimées ce qui assure une dissolution parfaitement équilibrée. La compaction élimine tout risque de délitement et évite ainsi la formation de voûtes dans le bac à sel.

Une qualité certifiée

RESIMAX EXCELL® est certifié marque NF, nos pastilles font ainsi l'objet d'un suivi qualité rigoureux. Elles répondent par ailleurs aux exigences des normes européennes EN 973 Qualité A et EN 14805 Type 1.



Conditionné
en sac de 25 kg

Existe aussi en 15 kg



www.salins-aqua.com

PASTILLES RESIMAX

(Conformes à la norme EN 973 type A)



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).

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.

LIEUX DE PRODUCTION

Salines 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	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		
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--