

# SEL POUR ADOUCCISSEURS D'EAU

## 1. PROPRIETES :

Sel en pastilles. La forme carrée \* de ces pastilles garantit une bonne dilution et évite la formation de voûtes dans les bacs à sel des adoucisseurs.

\* Forme carrée à faces bombées - Epaisseur 12 mm - Coté 24 mm

Conforme à la norme EN 973 type A : chlorure de sodium utilisé pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

### 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.

## 2. MODE D'EMPLOI :

Verser le sel dans le bac prévu à cet effet (se référer à la documentation du fabricant de l'adoucisseur).

Veiller à avoir toujours un niveau de sel suffisant.

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Forme	Pastilles à faces bombées
Densité	2,1 environ
Solubilité à 20°C	385 g/kg d'eau

## 4. CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 kg.

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 27/01/2015