

Water  
Treatment



SALT



**BROXOBLOCK®**

Les ions de calcium et de magnésium causent la dureté de l'eau. Dans l'adoucisseur d'eau, ces ions sont échangés contre des ions de sodium et rendent ainsi l'eau douce. L'échangeur ionique dans l'adoucisseur doit être rincé régulièrement par une eau saumurée. Les produits Broxo, tels que Broxo, Broxetten et BroxoBlock, produisent, sans autres complications, cette saumure. Ils augmentent ainsi l'efficacité et la durabilité de votre adoucisseur. Les plus grands producteurs du monde des adoucisseurs d'eau recommandent l'utilisation de sel de régénération Broxo.

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Nos produits Broxo variés sont spécialement conçus pour satisfaire à tous les types de systèmes d'adoucisseurs d'eau. C'est pourquoi AkzoNobel Salt Specialties a développé une ligne de production complète avec différentes grosseurs de grains. Le Broxo (sous forme de morceaux irréguliers) et les Broxettes (sous forme de comprimés) ont été développés pour des applications industrielles et ménagères. Notre BroxoBlock spécial est approprié aux systèmes d'adoucisseurs d'eau compacts. Tous nos produits Broxo satisfont aux conditions européennes les plus strictes dans le domaine de la pureté pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

#### COMPOSITION comme typique

Type de sel: industrial unsieved salt

Chlorure de Sodium (NaCl)	99,8 %*
dont sodium	39,0 %
humidité (H <sub>2</sub> O)	< 0,05 %

\* Basé sur sel pur séché



Store dry  
Durability 3 years

#### DIMENSION

La dimension du Broxoblock a été basée d'après l'étude des applications dans le domaine domestique et industrielle.

200 x 100 x 64 mm

Des éffritements minimes peuvent se produire pendant le transport et le stockage.

#### DENSITÉ

1900 kg/m<sup>3</sup>

Certified QM system,  
ISO 9001 / 14001,  
NEN-EN 973 type A

#### UNITÉS DE LIVRAISON

Broxoblock 2,5 kg x 4

Article n°	3624
EAN (unité simple)	n.a.
EAN (colis)	8715800964194
Palette	euro HT
	120 x 80 cm
Couches	7
nombre par couche	13
Poids brut	949 kg
Poids net	910 kg

Tous les produits salins d'AkzoNobel Salt Specialties répondent au Standard for Chemicals à usage pour traitement de l'eau ; « Chlorure de sodium pour la régénération des échangeurs d'ions », la NEN-EN 973 type A. Tous les produits sont sans gluten, pathogènes, allergènes, et ne comportent pas de micro-organismes et/ou de traces de mollusques (coquillages ou autres). Tous les produits sont absolument sans résidus de pesticides. Toutes ses activités sont hébergées dans un système système QSSE (Qualité, Santé, Sécurité et Environnement) fréquemment soumis à un audit.

Brussels nomenclature  
2501.00.99  
CAS registration No.  
7647-14-5  
Einesc-ident No.  
231-598-3

AkzoNobel Salt  
Specialties  
P.O. Box 25  
7550 GC Hengelo OV  
The Netherlands

www.saltspecialties.com

Emergency:  
tel: +31(0)570679211

Date de publication: 08-04-2010

Fiche technique du produit, date de version: 18-11-2009

AkzoNobel  
Tomorrow's Answers Today