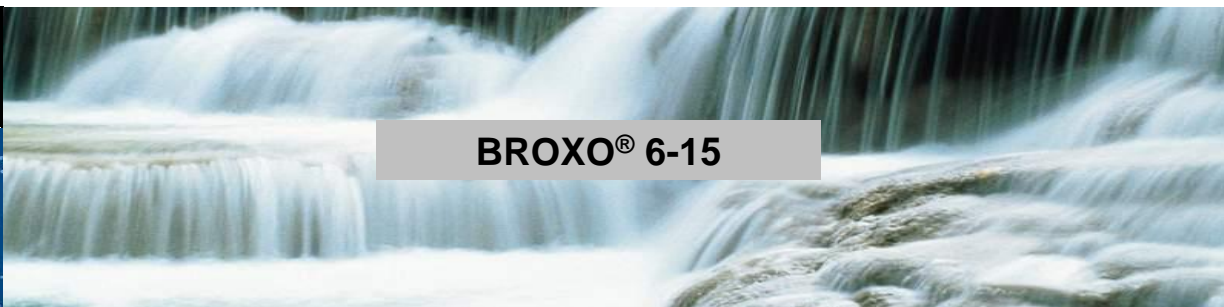


Water
Treatment



SALT



BROXO® 6-15

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 ₂ O)	< 0,05 %

* Basés sur sel pur séché



Store dry
Durability 3 years

GRANULOMÉTRIE

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

5 % < 6,3 mm
90 % de 6,3 à 20 mm
5 % > 20 mm

La granulométrie peut dévier suite à la démixtion pendant le transport et le stockage.

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

DENSITÉ

1100 kg/m³

UNITÉS DE LIVRAISON

	PE sac 10 kg x 99	
Article n°	3588	
EAN (unité simple)	8715800100479	
EAN (colis)	n.a.	
Palette	euro HT	120
	x 80 cm	
Couches	11	
nombre par couche	9	
Poids brut	1.020 kg	
Poids net	990 kg	

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

AkzoNobel Functional
Chemicals B.V.
P.O. Box 25
7550 GC Hengelo OV
The Netherlands

www.akzonobel.com/
saltspecialties

Emergency:
tel: +31(0)570679211

Tous les produits salins d'AkzoNobel 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 et EN 14805 type 1. 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.

AkzoNobel

Date de publication: 23-11-2015

Fiche technique du produit, date de version: 23-11-2015