



Tablettes de Sel

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. Ils augmentent ainsi l'efficacité et la durabilité de votre adoucisseur. Les plus grands producteurs du monde d'adoucisseurs d'eau recommandent l'utilisation de sel de régénération Tablettes de sel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nos produits variés sont spécialement conçus pour satisfaire à tous les types de systèmes d'adoucisseurs d'eau. Les tablettes de sel ont été développées pour des applications industrielles et ménagères. Tous nos produits satisfont aux conditions européennes les plus strictes dans le domaine de la pureté pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.



Store dry
Durability 3 years

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 %

* Basé sur sel pur séché

GRANULOMÉTRIE

La granulométrie des Tablettes de sel sous forme de comprimés a été basée d'après l'étude des applications dans le domaine domestique et industrielle.

Tablettes rondes Ø 25 x 17 mm
Mortier (éffritement) < 2 %

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

DENSITÉ	1100 kg/m ³
---------	------------------------

UNITÉS DE LIVRAISON

	PE sac 25 kg x 40
Article n°	5112
EAN (unité simple)	8715800102121
EAN (colis)	n.a.
Palette	euro HT 120 x 80 cm
Couches	8
nombre par couche	5
Poids brut	1.030 kg
Poids net	1.000 kg

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.

Brussels nomenclature
2501.00.99
CAS registration No.
7647-14-5
Einecs-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