

Retail



SALT



BROXAL® CLASSIC SEL RÉGÉNÉRANT

Le Broxal a été développé spécialement pour les lave-vaisselles. Le Broxal fonctionne parfaitement bien avec toutes marques de détergent de lave-vaisselle et convient à chaque type de lave-vaisselle. Le Broxomat, en combinaison avec tous les produits de lavage et rinçage, réalise toujours le meilleur résultat.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Broxal active le système de déminéralisation spécial de votre lave-vaisselle. Ce système adoucit l'eau. L'eau dure contient beaucoup de calcium et de magnésium. Ces substances causent la formation de calcaire sur la vaisselle et dans la machine. L'eau dure limite aussi le fonctionnement du détergent, en conséquence le lavage n'obtient pas un résultat optimal. Si une couche de calcaire est formée sur l'élément de chauffage, la machine va utiliser plus d'énergie. L'eau dure est mauvaise pour votre vaisselle, votre lave-vaisselle et votre porte-monnaie. De plus, tous les sels ne conviennent pas pour votre lave-vaisselle. Le sel de cuisine, par exemple, ne convient pas. Le manque de Broxal réduit continuellement le fonctionnement de votre lave-vaisselle. Vérifiez régulièrement si votre réservoir à sel contient suffisamment de Broxal.

COMPOSITION comme typique	Type de sel: sel compacté
Chlorure de Sodium (NaCl)	99,9 %*
dont sodium	39,0 %
humidité (H ₂ O)	< 0,05 %

* Sur base de sel pur séché

GRANULOMÉTRIE

La granulométrie du Broxal a été basée d'après l'étude des applications dans l'industrie alimentaire. Ci-dessous une indication des pourcentages de la granulométrie.

10 % < 1 mm
85 % de 1 à 6,3 mm
5 % > 6,3 mm

Des différences en granulométrie peuvent se produire dues au transport et stockage.

DENSITÉ

1300 kg/m³

CONDITIONNEMENT UNITAIRE

	PE sac 2 kg x 6
Article	3903
EAN (unité unique)	4006724800151
EAN (colis)	4006724800168
Palette	palette euro échangée HT 120 x 80 cm
Couche	8
Sacs per couche	9
Poids brut	898 kg
Poids net	864 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.

Certified QM system,
HACCP integrated,
ISO 9001 / 14001,
IFS and BRC certified

Brussels nomenclature
2501.00.99
CAS registration No.
7647-14-5
Einescs-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: 27-7-2009

Fiche technique du produit, date de version: 14-07-2009



Retail



SALT



BROXAL® SEL RÉGÉNÉRANT

Le Broxal a été développé spécialement pour les lave-vaisselles. Le Broxal fonctionne parfaitement bien avec toutes marques de détergent de lave-vaisselle et convient à chaque type de lave-vaisselle. Le Broxomatic, en combinaison avec tous les produits de lavage et rinçage, réalise toujours le meilleur résultat.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Broxal active le système de déminéralisation spécial de votre lave-vaisselle. Ce système adoucit l'eau. L'eau dure contient beaucoup de calcium et de magnésium. Ces substances causent la formation de calcaire sur la vaisselle et dans la machine. L'eau dure limite aussi le fonctionnement du détergent, en conséquence le lavage n'obtient pas un résultat optimal. Si une couche de calcaire est formée sur l'élément de chauffage, la machine va utiliser plus d'énergie. L'eau dure est mauvaise pour votre vaisselle, votre lave-vaisselle et votre porte-monnaie. De plus, tous les sels ne conviennent pas pour votre lave-vaisselle. Le sel de cuisine, par exemple, ne convient pas. Le manque de Broxal réduit continuellement le fonctionnement de votre lave-vaisselle. Vérifiez régulièrement si votre réservoir à sel contient suffisamment de Broxal.

COMPOSITION comme typique

COMPOSITION comme typique		Type de sel: sel compacté
Chlorure de Sodium (NaCl)	99,9 %*	
dont sodium	39,0 %	
humidité (H ₂ O)	< 0,05 %	

* Sur base de sel pur séché

GRANULOMÉTRIE

La granulométrie du Broxal a été basée d'après l'étude des applications dans l'industrie alimentaire. Ci-dessous une indication des pourcentages de la granulométrie.

10 % < 1 mm
85 % de 1 à 6,3 mm
5 % > 6,3 mm

Des différences en granulométrie peuvent se produire dues au transport et stockage.

DENSITÉ

1300 kg/m³

CONDITIONNEMENT UNITAIRE

CONDITIONNEMENT UNITAIRE		PE sac 2 kg x 6
Article		3900
EAN (unité unique)		4006724670013
EAN (colis)		4006724670037
Palette		palette euro échangée HT 120 x 80 cm
Couche		8
Sacs per couche		9
Poids brut		898 kg
Poids net		864 kg

Tous les produits sains 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.

Certified QM system,
HACCP integrated,
ISO 9001 / 14001,
IFS and BRC certified

Brussels nomenclature
2501.00.99
CAS registration No.
7647-14-5
Einescs-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: 27-7-2009

Fiche technique du produit, date de version: 14-07-2009

