

AXAL® Bloc 2,5 kg

Sel raffiné pur

**Apparence**

blocs de sel raffiné

Analyses chimiques

- Chlorure de sodium
- Calcium + Magnésium
- Sulfate
- Insolubles dans l'eau
- Teneur en eau
- Arsenic
- Cadmium
- Chrome
- Mercure
- Nickel
- Plomb
- Antimoine
- Sélénium
- Cuivre

Spécification

> 99,8 %
 < 0,06 %
 < 0,15 %
 < 0,01 %
 < 0,1 %
 < 0,3 mg/kg
 < 0,5 mg/kg
 < 0,75 mg/kg
 < 0,05 mg/kg
 < 0,75 mg/kg
 < 1 mg/kg
 < 2,6 mg/kg
 < 2,6 mg/kg
 < 2 mg/kg

Typique

99,9 %
 0,02 %
 0,08 %
 0,005 %
 0,02 %
 < 0,1 mg/kg
 < 0,1 mg/kg
 < 0,1 mg/kg
 < 0,02 mg/kg
 < 0,1 mg/kg
 < 0,5 mg/kg
 < 0,1 mg/kg
 < 0,1 mg/kg
 < 0,1 mg/kg

Méthodes

EN 973
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2479
 ISO 2483
 EN 973
 EN 973
 EN 973
 EN 973
 EN 973
 EN 973
 EN 973
 EN 973
 EN 973
 EuSalt AS 015

Remarque

Spécifications basées sur NF 406, EN 973 et Codex Alimentarius. Valeurs typiques basées sur des analyses régulières.

Poids

2,5 kg

Dimensions

longueur niveau supérieur: 200 mm ± 2 mm

largeur niveau supérieur: 76 mm ± 2 mm

longueur niveau inférieur: 198 mm ± 2 mm

largeur niveau inférieur: 74 mm ± 2 mm

hauteur: 100 mm ± 2 mm

Remarque

Les blocs sont produits à partir d'un sel raffiné de qualité alimentaire répondant au critère de pureté du Codex Alimentarius.

Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

Les blocs produits à Harlingen sont conformes à la marque NF 406 Adoucisseurs d'eau et sels de régénération.

EN 973 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

Domaine d'application

Pour usages domestiques.

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

AXAL® Bloc 2,5 kg

Sel raffiné pur



Les blocs AXAL® sont spécialement élaborés afin d'obtenir une saumure de haute pureté pour la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau.

Procédé de fabrication

Les blocs AXAL® de sel raffiné sont obtenus par haute pression mécanique sans ajout d'antimottant.

Stockage

La manutention et le stockage doivent être assurés dans les conditions d'hygiène et de préservation telles que tout risque de contamination soit exclu. Ne pas empiler plus de 3 palettes.

Sécurité

La fiche de données de sécurité du CHLORURE DE SODIUM peut être obtenue sur simple demande écrite à K+S. Le Chlorure de Sodium n'est pas soumis à un enregistrement REACH car il s'agit d'un composé minéral.

Moyens de livraison

- Sacs PE de 7,5 kg (3 x 2,5 kg) avec poignée, sur palette
- Nous consulter pour toute autre demande

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.