

AXAL® PRO Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

Nature: pastille blanche de sel raffiné totalement soluble

Analyse chimique:		typ.	min.	max.	Méthodes
• Chlorure de sodium	[%]	99,93	99,9		EN 973
• Calcium + Magnésium	[%]	0,004		0,01	ISO 2482
• Sulfate	[%]	0,04		0,1	ISO 2480
• Insolubles dans l'eau	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
• Teneur en eau	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
• Arsenic	[mg/kg]	0,1		0,3	EN 973
• Cadmium	[mg/kg]	0,1		0,5	EN 973
• Chrome	[mg/kg]	0,1		0,75	EN 973
• Mercure	[mg/kg]	0,02		0,05	EN 973
• Nickel	[mg/kg]	0,1		0,75	EN 973
• Plomb	[mg/kg]	0,5		1	EN 973
• Antimoine	[mg/kg]	0,1		2,6	EN 973
• Sélénium	[mg/kg]	0,1		2,6	EN 973
• Cuivre	[mg/kg]	0,1		2	EuSalt AS 015
• Fer	[mg/kg]	1		2	EuSalt AS 015
• Manganèse	[mg/kg]	0,1		1	EuSalt AS 015

Propriétés physiques:

- Densité apparente env. 1.000 kg/m³ EN 1236

Remarque:

- Spécifications basées sur NF, EN 973, EN 14805 et Codex Alimentarius. Valeurs typiques basées sur des analyses régulières.
- 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.
- EN 14805 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires.

Dimensions:

- Diamètre: 25 mm Hauteur: env. 16 mm Poids: env. 15 g

Granulométrie:

- Fines < 5,0 mm max. 4,0 % typique: 2 % Méthode: EN 1235

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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Allemagne
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company



AXAL[®] PRO Pastilles de Chlorure de Sodium



Sel raffiné pur

Remarque:

- Les pastilles sont produites 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 tablettes produites à Borth, Dombasle et Harlingen sont conformes à la marque NF Adoucisseurs d'eau et sels de régénération.

Domaine d'application:

- Pour usages industriels.
- Les pastilles AXAL[®] PRO sont spécialement élaborés afin d'obtenir une saumure de très haute pureté pour la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau.

Procédé de fabrication:

- Les pastilles AXAL[®] PRO sont obtenues 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.

Conditionnement:

- Sacs PE de 25 kg 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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Allemagne
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

