# AXAL® PRO Pastilles de Chlorure de Sodium



Sel raffiné pur

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

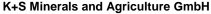
### **Dimensions:**

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

#### Granulométrie:

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

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.



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



# 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.

