

**AXAL® PRO Pastilles de Chlorure de Sodium**

Sel raffiné pur

**Apparence**

pastille blanche de sel raffiné totalement soluble

**Analyses chimiques**

	<b>Spécification</b>	<b>Typique</b>	<b>Méthodes</b>
• Chlorure de sodium	> 99,9 %	99,93 %	EN 973
• Calcium + Magnésium	< 0,01 %	0,004 %	ISO 2482
• Sulfate	< 0,10 %	0,04 %	ISO 2480
• Insolubles dans l'eau	< 0,01 %	0,005 %	ISO 2479
• Teneur en eau	< 0,1 %	0,02 %	ISO 2483
• Arsenic	< 0,3 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Cadmium	< 0,5 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Chrome	< 0,75 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Mercure	< 0,05 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EN 973
• Nickel	< 0,75 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Plomb	< 1 mg/kg	< 0,5 mg/kg	EN 973
• Antimoine	< 2,6 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Sélénium	< 2,6 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Cuivre	< 2 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EuSalt AS 015
• Fer	< 2 mg/kg	< 1 mg/kg	EuSalt AS 015
• Manganèse	< 1 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EuSalt AS 015

**Propriétés physiques**

		<b>Méthodes</b>
• Masse volumique apparente	env. 1.000 kg/m <sup>3</sup>	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

**Remarque**

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

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® PRO Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur



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.

### Moyens de livraison

- 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.