

AXAL® PRO Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

| Quality | | sel spécial complètement soluble | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Analyse chimique | w | typique | min. | max. | Méthode |
| ● Chlorure de sodium | [%] | 99,93 | 99,9 | | EN 973 |
| ● Calcium (Ca) + Magnésium (Mg) | [%] | 0,004 | | 0,01 | ISO 2482 |
| ● Sulfate (SO ₄) | [%] | 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 |
| ● Plomb (Pb) | [mg/kg] | 0,5 | | 1 | EN 973 |
| ● Antimoine (Sb) | [mg/kg] | 0,1 | | 2,6 | EN 973 |
| ● Sélénium (Se) | [mg/kg] | 0,1 | | 2,6 | EN 973 |
| ● Fer (Fe) | [mg/kg] | 1 | | 2 | EuSalt AS 015 |
| ● Manganèse (Mn) | [mg/kg] | 0,1 | | 1 | EuSalt AS 015 |
| ● Arsenic (As) | [mg/kg] | 0,1 | | 0,3 | EN 973 |
| ● Cadmium (Cd) | [mg/kg] | 0,1 | | 0,5 | EN 973 |
| ● Chrome (Cr) | [mg/kg] | 0,1 | | 0,75 | EN 973 |
| ● Mercure (Hg) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,05 | EN 973 |
| ● Cuivre (Cu) | [mg/kg] | 0,1 | | 2 | EuSalt AS 015 |
| ● Nickel (Ni) | [mg/kg] | 0,1 | | 0,75 | EN 973 |
| Granulométrie | w | typique | | max. | |
| conformément au règlement EN 1235 | | | | | |
| ● Fraction fine <5,0 mm | [%] | 2 | | 4 | |

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

Dimensions

- Hauteur 16,00 mm
- Diamètre 25,00 mm
- Poids 15,00 g

Domaine d'application

- 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.

Remarque

- Valeurs typiques basées sur une analyse régulière.

Remarque

- Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.
- 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. Les tablettes produites à Borth, Dombasle et Harlingen sont conformes à la marque NF 406 Appareils de traitement d'eau.

Remarque

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

Remarque

- Suivre les instructions du fabricant

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

Conditions de stockage

- Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à température ambiante. Protéger de l'humidité.

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

