

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

Conseils d'utilisation

- Pour usages industriels.

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

