



AXAL® PRO Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel raffiné pur

Nature	sel spécial complètement soluble				
Analyse chimique	w	typ.	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	typ.		max.	
• Fraction fine <5,0 mm	[%]	2		4	
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.

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

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

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

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.
