

REGESAL® Sel Compacté

Sel raffiné pur

Quality	sel spécial complètement soluble				
Analyse chimique	w	typique	min.	max.	Méthode
● Chlorure de sodium	[%]	99,85	99,7		EN 973
● Calcium (Ca) + Magnésium (Mg)	[%]	0,04		0,1	ISO 2482
● Sulfate (SO ₄)	[%]	0,1		0,15	ISO 2480
● Insolubles dans l'eau	[%]	0,008		0,02	ISO 2479
● Teneur en eau	[%]	0,02		0,1	ISO 2483

Granulométrie	w	typique	min.	max.
conformément au règlement EN 1235				
● > 20 mm	[%]	0,0001		5
● 6.3 - 20 mm	[%]	95	85	
● < 6.3 mm	[%]	5		10

Dimensions	
● Hauteur	16,00 mm
● Diamètre	25,00 mm
● Poids	15,00 g

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.

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualité 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.

REGESAL® Sel Compacté

Sel raffiné pur

- 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.

Conditionnement

- Sacs PE de 25 kg sur palettes

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.