

Sel régénérant 6-1

Quality

sel spécial complètement soluble

Analyse chimique

	w	typique	min.	max.	Méthode
● Chlorure de sodium	[%]	99,93	99,9		EN 973
● Calcium (Ca)	[mg/kg]	30		50	ISO 2482
● Magnésium (Mg)	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
● Sulfate (SO ₄)	[mg/kg]	400		600	ISO 2480
● Teneur en eau	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
● Insolubles dans l'eau	[%]	0,005		0,01	ISO 2479

Granulométrie

conformément au règlement EN 1235

	w	typique	min.	max.
● > 6,3 mm	[%]	20		37
● 1,0 - 6,3 mm	[%]	75	53	
● < 1 mm	[%]	5		10

Propriétés physiques

		Méthode
● Densité apparente	1100 – 1300 kg/m ³	EN 1236

Remarque

- Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.
- Le produit correspond aux souhaits du fabricant de lave-vaisselle (ZVEI) pour un produit aux petites proportions inférieures à 0,5 mm.

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.

Sel régénérant 6-1

Conseils d'utilisation

- Pour usages industriels et domestiques.

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

