

Spécification: REOSAL® sel régénérant pour lave-vaisselle
Code No 7527 / 7530

Particularités Chlorure de sodium, finement cristallisé, blanc, séché. Grâce à sa granulométrie fine sa dissolution rapide dans l'eau est garantie. Ce sel contient un anti-mottant soluble à l'eau pour l'empêcher de s'agglomérer et favoriser un bon dosage.

Utilisation Comme sel régénérant de l'adoucisseur d'eau (échangeur d'ions) dans les lave-vaisselles, et pour adoucisseurs de faible contenance dans les machines à café, ou des ustensiles à eau chaude et à vapeur.

Composition de matières sèches	Chlorure de sodium Sulfate Insolubles Calcium Magnésium Antiagglomérant E 536	NaCl SO ₄ ²⁻ max. Ca Mg [Fe(CN) ₆] ⁴⁻	min. max. max. max. max. max.	99,8 0,1 0,01 50 1 5	% % % mg/kg mg/kg mg/kg
---------------------------------------	--	---	--	-------------------------------------	--

Teneur en humidité Perte de masse à 110 °C H₂O max. 0,1 %

Propriétés physiques Granulométrie
Granulométrie moyenne 0,1 - 0,9 mm
0,4 - 0,7 mm

Conditions d'entreposage Stocker dans des locaux secs et fermés.

Température de stockage >5 °C
Humidité relative de l'air < 70 %

Altération (stockage) Dans les conditions d'entreposage appropriées, ce produit a une durée de conservation illimitée. La durée d'entreposage dépend principalement des effets de l'environnement sur les emballages et de leur état.

Emballage Conditionnement Paquets de 1 kg en cartons de 10 kg.
Livraison sur EURO-palettes à 800 kg protégées par une feuille en PE.

Questions pour plus amples informations Salines Suisses SA Case postale CH-4133 Pratteln 1
Tél. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch

Edition 30.05.14/Tr SPZ7527F.DOC



Système qualité certifié
ISO 9001 / Reg. No 14932