

**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 régénérateur 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	NaCl	min.	99,8	%
	Sulfate	SO ₄ ²⁻	max.	0,1	%
	Insolubles		max.	0,01	%
	Calcium	Ca	max.	50	mg/kg
	Magnésium	Mg	max.	1	mg/kg
	Antiagglomérant E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Teneur en humidité	Perte de masse à 110 °C	H ₂ O	max.	0,1	%
Propriétés physiques	Granulométrie			0,1 - 0,9	mm
	Granulométrie moyenne			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 ksc@saline.ch				