


Spezifikation für REOSAL[®] Regeneriersalz für Geschirrspüler Code-Nr. 7527 / 7530

Merkmale	Getrocknetes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid. Die feine Körnung garantiert rasches Auflösen. Das Produkt wird hygienisch hergestellt und löst sich rückstandsfrei auf. Das Salz enthält ein wasserlösliches Antiklumpmittel, damit es nicht zusammenklumpt und gut umfüllbar ist.				
Verwendung	Als Regeneriersalz für den Wasserenthärter (Ionenaustauscher) in Geschirrspülern und Kleinwasserenthärtern von Espresso-Maschinen, Warmwasser- und Dampferzeugern.				
Zusammensetzung Trockensubstanz	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,8	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	0,1	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0,01	%
	Calcium	Ca	max.	50	mg/kg
	Magnesium	Mg	max.	1	mg/kg
	Antiklumpmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Feuchtigkeitsgehalt	Massenverlust bei 110 °C	H ₂ O	max.	0,1	%
Physikalische Eigenschaften	Körnung			0,1 - 0,9	mm
	mittlere Korngrösse			0,4 - 0,7	mm
Lagerbedingungen	Trocken in geschlossenen Räumen lagern.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
Lagerverhalten	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar. Die Lagerdauer hängt hauptsächlich von den Umwelteinflüssen auf die Verpackung und von deren Zustand ab.				
Verpackung Liefereinheit	1 kg Karton-Faltschachtel in Sammelboxen à 10 kg. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 800 kg.				
Rückfragen	Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch				
Ausgabe	08.05.19/Tr SPZ7527.DOC		 Zertifiziertes Qualitäts-System ISO 9001 / Reg-Nr. H14932		