

## Produktspezifikation

### REOSAL® Regeneriersalz für Geschirrspüler Code-Nr. 7527

<b>Merkmale:</b>	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. Das Produkt erfüllt die Reinheitsanforderungen der europäischen Normen <b>EN 973 (Typ A)</b> .				
<b>Verwendung:</b>	Als Regeneriersalz für den Wasserenthärter (Ionenaustauscher) in Geschirrspülern und Kleinwasserenthärtern von Espresso-Maschinen, Warmwasser- und Dampferzeugern.				
<b>Zusammensetzung: (Trockensubstanz)</b>	Natriumchlorid	NaCl	min.	99.9	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0.01	%
	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	500	mg/kg
	Calcium	Ca <sup>2+</sup>	max.	20	mg/kg
	Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	max.	0.5	mg/kg
	Antimon	Sb	max.	2	mg/kg
	Arsen	As	max.	0.3	mg/kg
	Blei	Pb	max.	1.0	mg/kg
	Cadmium	Cd	max.	0.10	mg/kg
	Chrom	Cr	max.	0.5	mg/kg
	Kupfer	Cu	max.	2	mg/kg
	Mangan	Mn	max.	0.5	mg/kg
	Nickel	Ni	max.	0.5	mg/kg
	Quecksilber	Hg	max.	0.10	mg/kg
	Selen	Se	max.	2	mg/kg
	Bromid	Br	max.	25	mg/kg
	Trennmittel E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	10	mg/kg
<b>Feuchtigkeit:</b>	Massenverlust bei 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	0.1	%
<b>Physikalische: Eigenschaften</b>	Schüttgewicht			1.1	t/m <sup>3</sup>
	Körnung			0.1 – 0.9	mm
	Mittlere Korngrösse			0.4 – 0.7	mm
<b>Lagerung:</b>	Trocken und nicht kondensierend lagern.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
<b>Lagerverhalten:</b>	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.				
<b>Verpackung:</b>	1 kg Karton-Faltschachtel in Sammelboxen à 10 kg.				
<b>Liefereinheit:</b>	Die Lieferung erfolgt auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 800 kg.				
<b>Rückfragen:</b>	Schweizer Salinen AG	Postfach CH-4133 Pratteln 1			
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			
<b>Zertifikate:</b>					

