

Spezifikation für REOSAL[®] Regeneriersalz fein Code-Nr. 4440 und 4451

Merkmale	Feuchtes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid von technischer Qualität. In Hinblick auf den Verwendungszweck dieses Salzes, wird bei der Herstellung der Hygiene besondere Beachtung geschenkt.				
Verwendung	Als Regeneriersalz für Wasserenthärtungsanlagen (Ionenaustauscher) zur Aufbereitung von Trinkwasser im häuslichen Bereich, im Gastgewerbe, in Spitälern, Molkereien etc.				
Zusammensetzung Trockensubstanz	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,9	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0,01	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	400	mg/kg
	Calcium	Ca	max.	20	mg/kg
	Magnesium	Mg	max.	1	mg/kg
	Mangan	Mn	max.	1	mg/kg
	Eisen (Total)	Fe	max.	2	mg/kg
	Bromid	Br	max.	20	mg/kg
	Antiklumpmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	5	mg/kg
Feuchtigkeitsgehalt	Massenverlust bei 110 °C	H ₂ O		2 - 3	%
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	Code 4440: 25 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 800 kg. Code 4451: 50 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 900 kg.				
Rückfragen	Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch				