

Spezifikation für REOSAL® Regeneriersalz fein Code-Nr. 4440 / 4441

Merkmale	<p>Feuchtes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid von technischer Qualität. In Hinblick auf den Verwendungszweck dieses Salzes, wird bei der Herstellung der Hygiene besondere Beachtung geschenkt.</p> <p>Das Produkt erfüllt die Reinheitsanforderungen der europäischen Normen EN 973 (Typ A) und EN 14805 (Typ 1).</p>				
Verwendung	<p>Als Regeneriersalz für Wasserenthärtungsanlagen (Ionenaustauscher) zur Aufbereitung von Trinkwasser im häuslichen Bereich, im Gastgewerbe, in Spitälern, Molkereien etc.</p>				
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.	50	mg/kg
	Antiklumpmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Feuchtigkeitsgehalt	Massenverlust bei 110 °C	H ₂ O		0 - 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	<p>Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar. Die Lagerdauer hängt hauptsächlich von den Umwelteinflüssen auf die Verpackung und von deren Zustand ab.</p> <p>Zur Vermeidung von Schmutzeintrag in den Salzlösebehälter Säcke vor dem Öffnen und Umfüllen des Salzes bei Bedarf aussen reinigen.</p>				
Verpackung Liefereinheit	<p>25 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 800 kg.</p>				
Rückfragen	<p>Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch</p>				