



Spezifikation für REOSAL[®] Regeneriersalz-Tabletten Code-Nr. 4470, 4471 und 4480

Merkmale	Hochreines zu Tabletten verpresstes Natriumchlorid ohne Zusatzstoffe.				
Verwendung	<p>Als Regeneriersalz für Wasserenthärtungsanlagen (Ionenaustauscher), zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor bei der Wasserdesinfektion und zur Soleerzeugung im Lebensmittelbereich.</p> <p>Das Produkt erfüllt die Reinheitsanforderungen der europäischen Normen EN 973 (Typ A), EN 14805 (Typ 1) und EN 16370 (Qualität 1), sowie die Anforderungen des Codex Standard 150 (Food Grade Salt).</p>				
Zusammensetzung Trockensubstanz	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,99	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0,005	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	130	mg/kg
	Calcium	Ca	max.	20	mg/kg
	Magnesium	Mg	max.	0,5	mg/kg
	Mangan	Mn	max.	0,05	mg/kg
	Eisen	Fe	max.	0,5	mg/kg
	Bromid	Br	max.	20	mg/kg
	Nitrat	NO ₃ ⁻	max.	20	mg/kg
Feuchtigkeitsgehalt	Massenverlust bei 110 °C	H ₂ O		0,1	%
Physikalische Eigenschaften	Abmessung der Tablette	Durchmesser Höhe		25 18 - 19	mm mm
	Schüttgewicht			1,1 - 1,2	kg/dm ³
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>Code 4470: 25 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf Europaletten zu 1000 kg.</p> <p>Code 4471: 10 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf Europaletten zu 840 kg. (Säcke auf der Palette mit PE-Schrumpffolie geschützt und gesichert).</p> <p>Code 4480: 500 kg Einweg-Big Bag. Lieferung auf Europaletten (1 Sack pro Pal.)</p>				
Rückfragen	Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch				
Zertifikate		Zertifiziertes Qualitäts-System ISO 9001 / Reg-Nr. 14932		FSSC 22000 IFS International Food Standard	
Ausgabe	01.01.15/Tr SPZ4470.DOC				