

Spezifikation für Auftausalz 0,1 lose Code-Nr. 8400

Merkmale	Getrocknetes, feinkörniges, technisches Natriumchlorid. Der Zusatz eines Antiklumpmittels verhindert das Zusammenbacken des Salzes. Das Produkt ist rieselfähig und lässt sich problemlos pneumatisch umschlagen.				
Verwendung	Zur Bekämpfung von Schnee- und Eisglätte.				
Zusammensetzung Trockensubstanz	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,8	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	0,2	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0,01	%
	Antiklumpmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Feuchtigkeitsgehalt	Massenverlust bei 110 °C	H ₂ O	max.	0,1	%
Physikalische Eigenschaften	Schüttgewicht			1,2 - 1,3	t/m ³
	Körnung			0,1 - 0,9	mm
	mittlere Korngrösse			0,4 - 0,7	mm
Lagerbedingungen	Trocken in geschlossenen Behältern oder Silos lagern.				
	Lagertemperatur			> 0	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
	Metall- oder Holzsilos die im Freien aufgestellt sind, werden mit Vorteil isoliert oder, je nach Klima, mit einer Heizung im Austragskonus ausgerüstet.				
Lagerverhalten	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.				
Verpackung Liefereinheit	Auslieferung ab Saline in geeignete Transportfahrzeuge wie Silo-Bahnwagen oder Silo-Lastkraftwagen.				
weitere Hinweise	Informationen über Auftausalzanwendungen, Lagerung, Handhabung von Auftausalz, Streugeräte, Oekologische Aspekte, Beständigkeit von Werkstoffen etc. sind in der Broschüre "Winterdienst" zusammengefasst. Die Broschüre kann bei den Schweizer Salinen bezogen werden. Für ergänzende Auskünfte steht der Beratungsdienst der Schweizer Salinen zur Verfügung.				
Rückfragen	Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch				