



Spezifikation für Auftausalz 1,5 Code-Nr. 8300, 8141 und 8156

Merkmale	Teilgetrocknetes, feinkörniges, technisches Natriumchlorid. Der Zusatz eines Antiklumpmittels verhindert das Zusammenklumpen des Salzes.				
Verwendung	Zur Bekämpfung von Schnee- und Eisglätte.				
Zusammensetzung Trockensubstanz	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,5	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	0,5	%
	Antiklumpmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	20	mg/kg
Feuchtigkeitsgehalt	Massenverlust bei 110 °C	H ₂ O	max.	1,5	%
Physikalische Eigenschaften	Schüttgewicht, lose aufgeschüttet und feucht			1,0	t/m ³
	Schüttgewicht, verdichtet und nachgetrocknet			1,2 - 1,3	t/m ³
	Böschungswinkel, Salz lose	ca.		45	°
	Böschungswinkel, Salz gesetzt	ca.		30 - 35	°
	Körnung			0,1 - 0,9	mm
	mittlere Korngrösse			0,4 - 0,7	mm
Lagerbedingungen	Trocken in geschlossenen Räumen, Hallen 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, sogar mit einer Heizung ausgerüstet.				
Lagerverhalten	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.				
Verpackung Liefereinheit	Lose (Code 8300): Auslieferung ab Saline in geeignete Transportfahrzeuge, wie Silo-Bahnwagen, Lastkraftwagen, Streufahrzeuge etc. Abgesackte Ware (Code 8141): 25 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf Europaletten zu 800 kg. Abgesackte Ware (Code 8156): 50 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf Europaletten zu 900 kg.				
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 Rheinsalinen bezogen werden. Für ergänzende Auskünfte steht der Beratungsdienst der Rheinsalinen zur Verfügung.				
Rückfragen	Schweizer Rheinsalinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. 061 8255151 Fax Verkauf 061 8255100 Fax Technik 061 8255110				