

Jahreszertifikat 2025

Auftausalz 0.1 lose Code-Nr. 8400

Für unser Produkt garantieren wir die Einhaltung folgender Qualitätsmerkmale für sämtliche Lieferungen des laufenden Jahres:

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. Das Material entspricht der DIN EN 16811-1 inklusive nationalem Anhang.				
Zusammensetzung: (Trockensubstanz)	Natriumchlorid	NaCl	min.	99.5	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	0.5	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0.01	%
	Trennmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	10	mg/kg
Feuchtigkeit:	Massenverlust bei 110°C	H ₂ O	max.	0.1	%
Physikalische: Eigenschaften	Schüttgewicht, lose aufgeschüttet und feucht			1.2 - 1.3	t/m ³
	Körnung			0.1 - 0.9	mm
	Mittlere Korngrösse			0.4 - 0.7	mm
Lagerung:	Trocken in geschlossenen Hallen oder Silos lagern.				
	Lagertemperatur			> 5	°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.				
Weitere: Hinweise	Informationen über Auftausalzanwendungen, Lagerung, Handhabung von Auftausalz, Streugeräte, Ökologische 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 Tel.: + 41 (0)61 825 51 51		Postfach CH-4133 Pratteln 1 verkauf@saline.ch		
Zertifikate:	ISO 9001 / Reg. No. H14932				
Gültigkeit:	Dieses Zertifikat ist für das ganze Jahr 2025 gültig.		SCHWEIZER SALINEN AG		



DANY EID
Gesamtleiter HSE,
Q-Management, Chemie und
Anwendungstechnik, Compliance



MARTIN LAUBER
Leiter Q-Management,
Chemie und
Anwendungstechnik