

Jahreszertifikat 2025

Auftausalz 1.5 lose Code-Nr. 8300, 8141, 8156 und 8181

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

Merkmale:	Teilgetrocknetes, feinkörniges (extrafein), technisches Natriumchlorid. Der Zusatz eines Antiklumpmittels verhindert das Zusammenklumpen des Salzes.				
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.	20	mg/kg
Feuchtigkeit:	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			45	°
	Böschungswinkel, Salz gesetzt			30 - 35	°
	Körnung			0.1 – 0.9	mm
	Mittlere Korngrösse			0.4 – 0.7	mm

*) In Abhängigkeit von der Art der Lagerung und den klimatischen Bedingungen trocknet Auftausalz mehr oder weniger schnell nach. Der effektive Wassergehalt ist somit in der Regel tiefer als 1,5 %. Garantiert werden kann aber in jedem Fall nur die Einhaltung des spezifizierten Maximalwertes.

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

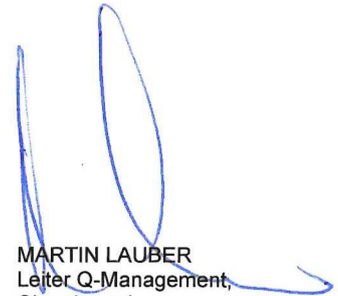
Postfach CH-4133 Pratteln 1
verkauf@saline.ch

Zertifikate: ISO 9001 /
Reg. No. H14932

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist für das
ganze Jahr 2025 gültig.



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



MARTIN LAUBER
Leiter Q-Management,
Chemie und
Anwendungstechnik