

Produktspezifikation

Taufix® 0.1 Code-Nr. 8431

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:	Auftausalz soll sparsam angewendet werden (10 - 20 g/m ²), daher vorgängig den Schnee möglichst vollständig wegräumen. Genügend Abstand zu Bäumen und Pflanzen halten. 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	%
Lagerverhalten:	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.				
Verpackung: Liefereinheit	Code 8431: PE-Tragsack 5 kg in Kartontrays zu 15 kg (Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 840 kg).				
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:					



Certified Quality System
ISO 9001 / Reg. No. H14932