

Spezifikation für Auftausalz 0,1 im Eimer Code-Nr. 8445

Merkmale Getrocknetes, feinkörniges, Natriumchlorid (technische Qualität). Der Zusatz eines Antiklumpmittels verhindert das Zusammenklumpen des Salzes und garantiert eine gute Streufähigkeit.



Das praktische 12.5 kg-Gebinde lässt sich leicht öffnen und sauber verschliessen. Der Eimer kann mit Auftausalz nachgefüllt oder nach vollständiger Entleerung für andere Zwecke weiterverwendet werden (Wichtig: Auf korrekte Kennzeichnung achten!). Bei Nichtgebrauch lässt sich der Eimer umweltschonend entsorgen.

Verwendung Zur Bekämpfung von Schnee- und Eisglätte.
 Auftausalz soll sparsam angewendet werden (10 - 20 g/m²), daher vorgängig den Schnee möglichst vollständig wegräumen. Genügend Abstand zu Bäumen und Pflanzen halten.

Zusammensetzung Trockensubstanz	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,8	%
	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	Körnung			0,1 - 0,9	mm
	mittlere Korngrösse			0,4 - 0,7	mm

Lagerbedingungen	Trocken in geschlossenen Räumen lagern.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%

Lagerverhalten Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar. Die Lagerdauer hängt hauptsächlich von den Umwelteinflüssen auf die Verpackung und deren Zustand ab.

**Verpackung
Liefereinheit** Weisser Kunststoffeimer mit Traggriff und Deckel. Material (Eimer, Traggriff und Deckel): 100 % PP (Polypropylen). 56 Eimer à 12.5 kg (= 700 kg) pro Europalette. Eimer mit PE-Folie geschützt und gesichert.
 Achtung: Paletten nicht aufeinanderstapeln! Bei Belastung durch ein oben aufliegendes Palett werden die Eimer deformiert.

Rückfragen Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1
 Tel. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch

Ausgabe 08.05.19/Tr SPZ8445.DOC