

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

21.02.22/Tr SPZ8445.DOC



Zertifiziertes Qualitäts-System
 ISO 9001 / Reg-Nr. H14932