

Spezifikation Streusalz

Streusatztypus DA

Körnung

max. 3,5 mm - bis max 5%
min. 1,0 mm - bis max 40 %

Inhaltsstoffe (Zusammensetzung)

NaCl	98,20 %	(Natriumchlorid)
nicht lösliche Bestandteile	0,57 %	
Ca ²⁺	0,37 %	(Kalzium)
Mg ²⁺	0,002 %	(Magnesium)
SO ₄ ⁻²	0,89 %	(Alaun/Doppelsalze)
K ₄ Fe(CN) ₆	40 ppm	(Kaliumhexacyanidoferrat)

Chemische Merkmale

Mechanische und ferromagnetische Werte gemäß PN-86 / C.84081.02

Basierend auf den durchgeführten Tests entspricht das Produkt der Norm PN-C-84081-1-K-2EDA

Das Produkt wurde nach ISO 9001 zertifiziert.

Lagerbedingungen

Das Salz sollte Sauber und trocken gelagert werden, die Lagerung von losem Salz sollte auf einer gehärteten Oberfläche erfolgen.

Haltbarkeit

Kein Ablaufdatum