

Produktdateninformation

Datum: 06.07.2018

SALZAG Streusalz**Baschaffenheit:** kristallines, weißes Produkt mit grauen Partikeln

Chemische Zusammensetzung	Spezifikation	Typisch
• Natriumchlorid	98,0 % - 99,9%	99,0 %
• Calcium	max. 0,45 %	0,3 %
• Magnesium	max. 0,05 %	0,008 %
• Sulfat	max. 2,00 %	0,89 %
• Anhaftende Feuchte	max. 0,5 %	0,17 %
• nicht wasserlösliche Anteile	max. 0,7 %	0,43 %

Korngrößenverteilung

< 5,00 mm	99,8 %
< 3,15 mm	84,5 % (± 5 %)
< 1,6 mm	58,2 % (± 10 %)
< 0,8 mm	27,1 % (± 10 %)
< 0,16 mm	5,0 % (± 2 %)

Auf Wunsch:

- Trennmittel E536 $K_4[Fe(CN)_6]$ 40 – 100 p.p.m.

Lieferformen:

- in 10-kg Eimer, 65 Eimer auf Palette im Lkw mit Plane
- in 5-kg-PE-Säcken, 200 Sack auf Palette im Lkw mit Plane
- in 10-kg-PE-Säcken, 100 Sack auf Palette im Lkw mit Plane
- in 25-kg-PE-Säcken, 40 Sack auf Palette im Lkw mit Plane
- in 50-kg-PE-Säcken, 20 Sack auf Palette im Lkw mit Plane
- in 500-kg-Big-Bag, 2 Big-Bag auf Palette im Lkw mit Plane
- in 1.000-kg-Big-Bag auf Palette im Lkw mit Plane

Vorstehende Angaben sind eine Sammlung der Informationen vom Hersteller. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.