

**Produktdateninformation**

Datum: 14.01.2017

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

<b>Chemische Zusammensetzung</b>	<b>Spezifikation</b>	<b>Typisch</b>
• 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:**

- Kipper, Silo-LKW, Schuboden,

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.