

esco Siede-Speisesalz 1,6-0,8

Version 1.9

Seite 1 / 1

Druckdatum: 14. 01 2009

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Beschaffenheit:

compactiertes, weißes Produkt

Chemische Zusammensetzung:

	Spezifikation	Typisch	Methoden
• Natriumchlorid	> 99,8 %	99,9 %	ASTM 534-98
• Calcium	< 100 mg/kg	50 mg/kg	ISO 2482
• Magnesium	< 20 mg/kg	10 mg/kg	ISO 2482
• Sulfat	< 900 mg/kg	400 mg/kg	ISO 2480
• Anhaftende Feuchte	< 0,1 %	0,02 %	ISO 2483
• H ₂ O-unlösliches	< 0,01 %	0,005 %	ISO 2479

Korngrößenverteilung:

	Typisch	Methoden
• > 1,60 mm	5 %	EN 1235
• 0,8 - 1,6 mm	87 %	
• < 0,80 mm	8 %	
• < 0,50 mm	3 %	

Physikalische Eigenschaften:

• Schüttdichte	ca. 1.000 kg/m ³	Methoden EN 1236
----------------	-----------------------------	----------------------------

Lieferformen:

- gesackt
- in 25-kg-PE-Säcken auf Palette
- 8 Lagen á 5 Säcke = 1.000 kg
- weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.