

Produktdatenblatt

esco Auftausalz 5 - 0,2 mm

Version 3.4

Seite 1 / 1

Druckdatum: 4. 02.2008

CAS-Nr.:	7647-14-5	EINECS-Nr.:	231-598-3
Beschaffenheit:	weiß, vereinzelt mit grau-schwarzen Nebenmineralen		
Chemische Zusammensetzung:		Typisch	Methoden
• Natriumchlorid (getrocknet)		98,5 %	ASTM 534-98
• Calcium + Magnesium		0,3 %	ISO 2482
• Sulfat		0,7 %	ISO 2480
• H ₂ O-unlösliches		0,15 %	ISO 2479
•			
• Anhaftende Feuchte		0,3 %	ISO 2483
Korngrößenverteilung:		Typisch	Methoden
• < 5,0 mm		100 %	EN 1235
• < 3,15 mm		70 ± 25 %	
• < 1,60 mm		35 ± 25 %	
• < 0,80 mm		15 ± 10 %	
• < 0,16 mm		4 ± 1 %	
Physikalische Eigenschaften:			Methoden
• Schüttdichte	1.050 - 1.250 kg/m ³		EN 1236
• pH-Wert	5 - 10		
Präparierung:			
• Trennmittel E 535		70 - 100 mg/kg	EuSalt AS 004
berechnet als Na ₄ [Fe(CN) ₆] wfr.			
Lieferformen:			
• lose			
• im Silo- oder Kipp-LKW, per Bahn in Td-Waggons			
• 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.