



Unser Ziel ist ..., Ihre Sicherheit

DE	Technisches Datenblatt	Version: 21.0	Druckdatum: 07.06.2021	Blatt 1 / 2
----	------------------------	---------------	------------------------	-------------

K+S Auftausalz F

Beschaffenheit	weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen			
Chemische Zusammensetzung	w	typisch	Methode	
● Natriumchlorid (getrocknet)	[%]	99	EN 16811-1	
● Calcium (Ca)	[%]	0,3	EN 16811-1	
● Magnesium (Mg)	[%]	0,02	EN 16811-1	
● Sulfat (SO ₄)	[%]	0,7	EN 16811-1	
● Anhaftende Feuchte	[%]	0,3	EN 16811-1	
● H ₂ O-unlösliches	[%]	0,15	EN 16811-1	
Korngrößenverteilung gemäß EN 16811-1	w	min.	max.	
● < 5,0 mm	[%]	98	100	
● < 3,15 mm	[%]	90	100	
● < 1,60 mm	[%]	30	80	
● < 0.80 mm	[%]	10	40	
● < 0.125 mm	[%]	1	5	
Physikalische Eigenschaften			Methode	
● Schüttdichte	1050 – 1300 kg/m ³		EN 16811-1	
Additive	w	min.	max.	Methode
Trennmittel E 535, berechnet als [Fe(CN) ₆]	[mg/kg]	40	70	EN 16811-1

Information

- Das Produkt entspricht im vollem Umfang der Norm EN 16811-1.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

