

Stein-Regeneriersalz K 18 - 5

Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
• Natriumchlorid	[%]	99	98,5		ASTM E 534-08
• H ₂ O-unlösliches	[%]	0,15		0,2	ISO 2479
• Quecksilber (Hg)	[mg/kg]	0,5		1,5	EN 973
• Blei (Pb)	[mg/kg]	0,1		4,5	EN 973
• Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

	w	typisch	min.	max.
• > 18 mm	[%]	13		15
• 5,0 - 18 mm	[%]	80	75	
• < 5,0 mm	[%]	7		10

Physikalische Eigenschaften

Methode

• Schüttdichte	1050 – 1300 kg/m ³	EN 1236
----------------	----------------------------------	---------

Hinweis

- Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 für Regeneriersalze für Ionenaustauscher (Typ B).

Hinweis

- Von der Registrierungspflicht ausgenommen (REACH)

Anwendungsbereich

- Für den industriellen und häuslichen Gebrauch.

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.

Stein-Regeneriersalz K 18 - 5

- Das Produkt wird speziell für die Erzeugung einer Sole zur Regeneration von Ionenaustauscherharzen von Wasserenthärtungsanlagen hergestellt. Steinsalz enthält geringe Mengen natürlicher Nebenminerale, die zu einer erhöhten Reinigungsfrequenz führen können.

Verpackung

- 25-kg-PE-Säcke auf Palette
- 50-kg-PE-Säcke auf Palette
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

