EN 1236

Druckdatum:

07.06.2021

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
 H₂O-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

Hinweis

Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 f
ür Regeneriersalze f
ür Ionenaustauscher (Typ B).

1050 - 1300

kg/m³

Hinweis

Von der Registrierungspflicht ausgenommen (REACH)

Anwendungsbereich

Schüttdichte

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.



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

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

DE

- 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.

KIS