

REGESAL® Granulat

aus reinem Siedesalz

Beschaffenheit

vollständig lösliches Spezialsalz

Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchlorid	[%]	99,85	99,7		EN 973
● Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	[%]	0,04		0,1	ISO 2482
● Sulfat (SO ₄)	[%]	0,1		0,15	ISO 2480
● H ₂ O-unlösliches	[%]	0,008		0,02	ISO 2479
● Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

	w	typisch	min.	max.
● > 20 mm	[%]	0,0001		5
● 6.3 - 20 mm	[%]	95	85	
● < 6.3 mm	[%]	5		10

Abmessungen

● Höhe	16,00 mm
● Durchmesser	25,00 mm
● Gewicht	15,00 g

Hinweis

- Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.

Hinweis

- Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher.
- EN 973: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

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.



REGESAL® Granulat

aus reinem Siedesalz

Hinweis

- Die Salztabletten sind aus Siedesalz in Lebensmittelqualität hergestellt und übertreffen die Reinheitsanforderungen des Codex Alimentarius.

Verpackung

- 25-kg-PE-Säcke auf Palette

Anwendung

- Für den industriellen 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

Ein Unternehmen der K+S

