

**REGESAL® Granulat****Regesal®**

aus reinem Siedesalz

<b>Beschaffenheit:</b>	compactiertes, weißes Produkt				
<b>Chemische Zusammensetzung:</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Methoden</b>
• Natriumchlorid	[%]	99,85	99,7		EN 973
• Calcium + Magnesium	[%]	0,04		0,1	ISO 2482
• Sulfat	[%]	0,1		0,15	ISO 2480
• H <sub>2</sub> O-unlösliches	[%]	0,008		0,02	ISO 2479
• Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
<b>Korngrößenverteilung</b>		<b>typ.</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Methoden</b>
• > 20 mm	[%]	0		5	EN 1235
• 6,3 - 20 mm	[%]	95	85		
• < 6,3 mm	[%]	5		10	
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>					
• Schüttdichte			ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>		EN 1236

**Hinweis:**

- REGESAL® entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher.
- Das Produkt wird aus Siedesalz hergestellt und übertrifft die Anforderungen des Codex Alimentarius und der nationalen Gesetzgebungen, die für die Reinheit von Speisesalz gestellt werden.
- EN 973: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

**Anwendungsbereich:**

- Für den industriellen Gebrauch.
- REGESAL® Granulat wird speziell für die Erzeugung einer Sole zur Regeneration von Ionenaustauschern in Wasserenthärtungsanlagen hergestellt.

**Herstellung:**

- REGESAL® Granulat wird mit extrem hohem mechanischen Druck und ohne Zusatz von Trennmitteln gepreßt.

**Lagerung:**

- Die Anwendung und Lagerung des Produktes muss unter einwandfreien hygienischen Bedingungen erfolgen, um jegliche Kontamination zu vermeiden. Nicht mehr als drei Paletten übereinander lagern.

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



## REGESAL® Granulat

The logo for Regesal, featuring the word "Regesal" in a bold, italicized, red sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®).

aus reinem Siedesalz

---

### Sicherheit:

- Unser Sicherheitsdatenblatt für Natriumchlorid kann auf Anfrage zugesandt werden. Natriumchlorid ist ein natürliches Mineral und ist dadurch von der REACH Registrierung befreit.

### Verpackung:

- 25-kg-PE-Säcke auf Palette

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](mailto:info@k-plus-s.com) · [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

Ein Unternehmen der K+S

