

REGENIT® Salzttabletten

aus reinem Siedesalz

Regenit®**Beschaffenheit**

vollständig lösliche Spezialsalz Tabletten

Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid
- Calcium + Magnesium
- Sulfat
- H₂O-unlösliches
- Anhaftende Feuchte

Spezifikation

> 99,8 %
 < 0,10 %
 < 0,15 %
 < 0,02 %
 < 0,1 %

Typisch

99,9 %
 0,04 %
 0,10 %
 0,006 %
 0,02 %

Methoden

EN 973
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2479
 ISO 2483

- Quecksilber

< 0,05 mg/kg

< 0,02 mg/kg

EN 973

- Blei

< 1 mg/kg

< 0,5 mg/kg

EN 973

- Kupfer

< 2 mg/kg

< 0,1 mg/kg

EuSalt AS 015

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

ca. 1.000 kg/m³**Methoden**

EN 1236

Hinweis

Die Spezifikationen basieren auf den Anforderungen von EN 973 und des Codex Alimentarius. Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.

EN 973: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

Tablettenmaße

Durchmesser: 25 mm Höhe: ca. 16 mm Gewicht: ca. 15 g

Korngrößenverteilung

Feinanteil < 5,0 mm max. 4,0 % typisch: 3 % Methode: EN 1235

Hinweis

Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher.

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

Anwendungsbereich

Für den industriellen Gebrauch.

REGENIT® Tabletten sind speziell für die Erzeugung einer Sole zur Regeneration von Ionenaustauschern in Wasserenthärtungsanlagen hergestellt.

Herstellung

REGENIT® Tabletten werden mit hohem mechanischen Druck und ohne Zusatz von Trennmitteln gepresst.

Lagerung

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



REGENIT® Salzttabletten

aus reinem Siedesalz

Regenit®

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

Sicherheit

Unser Sicherheitsdatenblatt für Natriumchlorid kann auf Anfrage zugesandt werden.

Natriumchlorid ist ein natürliches Mineral und ist dadurch von der REACH Registrierung befreit.

Lieferformen

- 25-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

