

Produktdatenblatt

REGENIT® Salzttabletten

aus reinem Siedesalz

Regenit®



Version 5.0

Seite 1 / 2

Druckdatum 12.11.2019

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

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
EN 973
EN 973
EuSalt AS 015

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

ca. 1.000 kg/m³

Methoden

EN 1236

Hinweis

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

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 sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49-(0)561-9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S



Produktdatenblatt

REGENIT® Salzttabletten

aus reinem Siedesalz

Regenit®



Version 5.0

Seite 2 / 2

Druckdatum 12.11.2019

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 sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49-(0)561-9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

