

Produktdatenblatt

esco REGENIT® Salztabletten aus reinem Siedesalz

Regenit®


Version 4.2

Seite 1 / 2

Druckdatum 5.08.2015

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 %
 < 0,1 %
 < 0,15 %
 < 0,02 %
 < 0,1 %

Typisch

99,9 %
 0,04 %
 0,1 %
 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 Salztabletten 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 und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

esco - european salt company GmbH & Co.KG

Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Deutschland • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-131

esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • Belgien • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161

esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • Frankreich • ☎ +33(0)1.40.89.70.50 📠 ...1.40.89.70.60

Vatel S.A. • Apartado 211-Sobralinho • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39

esco Spanien S.L.U. • World Trade Center, Muelle de Barcelona, s/n, Edif. Sur, 2a planta • 08039 • Barcelona • Spanien • ☎ +34 933 443 294 📠

esco Nordic AB • Drakegatan 10 • 401 23 • Göteborg • Schweden • ☎ +46 -31 773 70- 01 📠 ...-02

www.esco-salt.com Die esco – european salt company GmbH & Co. KG ist nach EN ISO 9001 zertifiziert

Produktdatenblatt

esco REGENIT® Salztabletten aus reinem Siedesalz

Regenit®



Version 4.2

Seite 2 / 2

Druckdatum 5.08.2015

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 und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.
