

Productinformatie

esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout

Regenit®

Versie 3.0

Pagina 1 / 2

Drukdatum: 11.05.2014

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Aard van het product

volledig oplosbare tabletten

Chemische analyse

- Natriumchloride
- Calcium + Magnesium
- Sulfaat
- H₂O-onoplosbaar
- Aanhangend vocht
-
- Kwik
- Lood
- Koper

Specificatie

- > 99,8 %
- < 0,1 %
- < 0,15 %
- < 0,02 %
- < 0,1 %
- < 0,05 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 2 mg/kg

Typisch

- 99,9 %
- 0,04 %
- 0,1 %
- 0,006 %
- 0,02 %
- < 0,02 mg/kg
- < 0,5 mg/kg
- < 0,1 mg/kg

Methodes

- EN 973
- ISO 2482
- ISO 2480
- ISO 2479
- ISO 2483
- EN 973
- EN 973
- EuSalt AS 015

Fysische eigenschappen:

- Bulk soortelijk gewicht

ca. 1.000 kg/m³

Methodes

EN 1236

Opmerking

Specificaties zijn gebaseerd op de vereisten van EN 973, EN 14805 en de Codex Alimentarius. Typische waarden zijn gebaseerd op regelmatige analyses.

Tablet afmeting

Doorsnede: 25 mm Hoogte: ca. 16 mm Gewicht: ca. 15 g

Korrelgrootteverdeling

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

Opmerking

Het product voldoet aan de richtlijnen van de norm EN 973 (A) voor regenererzout voor ionenwisselaars en EN 14805 type 1: chemicaliën voor behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor elektrochlorering ter plaatse.

De tabletten worden geproduceerd uit een geraffineerd zout van voedingskwaliteit dat in overeenstemming is met de zuiverheidscriteria van de Codex Alimentarius.

Toepassingsgebied

Voor industrieel gebruik.

REGENIT® tabletten zijn speciaal vervaardigd voor het verkrijgen van een zoutoplossing voor regeneratie van ionenwisselaarharsen in wateronthardingsinstallaties.

Productie

REGENIT® tabletten zijn geperst onder extreem hoge mechanische druk, zonder toevoeging van antiklontermiddel.

Opslag

Voorgenoemde gegevens zijn het resultaat van onze kwaliteitscontroles. Ze ontslaan de gebruiker niet van een eigen ingangscntrole en ze zijn niet bedoeld om de eigenschappen te garanderen. De geschiktheid van het product voor een zekere toepassing moet voor eigen verantwoordelijkheid getest worden.

Productinformatie

esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout

Regenit®

Versie 3.0

Pagina 2 / 2

Drukdatum: 11.05.2014

Gebruik en opslag van het product moet plaatsvinden onder goede hygiënische omstandigheden om elk risico van contaminatie te vermijden. Niet meer dan drie pallets op elkaar stapelen.

Veiligheid

Een veiligheidsdatablad voor natriumchloride kan op aanvraag toegezonden worden. Natriumchloride moet als natuurlijk mineraal niet geregistreerd worden in het kader van REACH.

Leveringsvormen

- in 25-kg-PE zakken op pallets
- extra vorm van leveringen op verzoek

Verdere Informatie:

Frisia Zout B.V. Lange Lijnbaan 15 NL 8861 NW Harlingen Tel. +31 (0)517 492 - 499 Fax +31 (0)517 492 - 425
esco benelux n.v., Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1, B-1831 DIEGEM, Tel.: +32-2-711.01.60, Fax: +32-2-711.01.61

Voorgenoemde gegevens zijn het resultaat van onze kwaliteitscontroles. Ze ontslaan de gebruiker niet van een eigen ingangscntrole en ze zijn niet bedoeld om de eigenschappen te garanderen. De geschiktheid van het product voor een zekere toepassing moet voor eigen verantwoordelijkheid getest worden.

esco - european salt company GmbH & Co.KG
Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Duitsland • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-131
esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • België • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161
esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • Frankrijk • ☎ +33(0)1.49.64.59.00 📠 ...1.49.64.59.10
Vatel S.A. • Apartado 211-Sobralinho • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39
esco Spanje S.L • Joan d'Àustria, 39-47 • 08005 • Barcelona • Spanje • ☎ +34 (93) 2247238 📠 +34 (93) 2214193
esco Nordic AB • Drakegatan 10 • 401 23 • Göteborg • Zweden • ☎ +46 -31 773 70- 01 📠 ...-02
www.esco-salt.com **Gecertificeerd naar EN ISO 9001:2008**