

REGENIT® Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout

Regenit®**Aard van het product**

volledig oplosbare tabletten

Chemische analyse

- Natriumchloride
- Calcium + Magnesium
- Sulfaat
- H₂O-onoplosbaar
- Aanhangend vocht

Specificatie

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

Typisch

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

Methodes

EN 973
 ISO 2482
 ISO 2480
 ISO 2479
 ISO 2483

- Kwik
- Lood
- Koper

< 0,05 mg/kg
 < 1 mg/kg
 < 2 mg/kg

< 0,02 mg/kg
 < 0,5 mg/kg
 < 0,1 mg/kg

EN 973
 EN 973
 EuSalt AS 015

Fysische eigenschappen

- Bulk soortelijk gewicht

circa 1.000 kg/m³**Methodes**

EN 1236

Opmerking

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

EN 973: Chemicaliën voor de behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor de regeneratie van ionenuitwisselaars.

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.

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

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze voortdurende kwaliteitscontroles. Zij ontslaan de gebruiker niet van zijn verplichting om een ingangscntrole van het geleverde product uit te voeren. De informatie is uitsluitend ter informatie en vormt geen garantie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel.

REGENIT® Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout



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

- 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

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze voortdurende kwaliteitscontroles. Zij ontslaan de gebruiker niet van zijn verplichting om een ingangscntrole van het geleverde product uit te voeren. De informatie is uitsluitend ter informatie en vormt geen garantie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel.

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Duitsland
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

