

Productinformatie

AXAL® PRO Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout



Versie 3.5

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
- Arsen
- Cadmium
- Chroom
- Kwik
- Nikkel
- Lood
- Antimony
- Selenium
- Koper
- Ijzer
- Mangaan

Specificatie

- > 99,9 %
- < 0,06 %
- < 0,15 %
- < 0,01 %
- < 0,1 %
- < 0,5 mg/kg
- < 0,5 mg/kg
- < 13 mg/kg
- < 0,05 mg/kg
- < 13 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 2,6 mg/kg
- < 2,6 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 1 mg/kg

Methodes

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

Fysische eigenschappen:

- Bulk soortelijk gewicht ca. 1.000 kg/m³

Methodes

- EN 1236

Tablet afmeting

Doorsnede: 25 mm

Korrelgrootteverdeling

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

Opmerking

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

Het product voldoet aan de richtlijnen van de norm EN 973 (A) voor regenererzout voor ionenwisselaars.

Toepassingsgebied

Voor industrieel gebruik.

AXAL®-PRO tabletten zijn speciaal vervaardigd voor het verkrijgen van een zeer zuivere zoutoplossing voor regeneratie van ionenwisselaarharsen in wateronthardingsinstallaties.

Productie

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

AXAL® PRO Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout



Versie 3.5

Pagina 2 / 2

Drukdatum: 11. 05 2014

AXAL®-PRO tabletten zijn geperst onder hoge mechanische druk, zonder toevoeging van antiklontermiddel.

Opslag

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

Veiligheid

Een veiligheidsdatablad voor natriumchloride kan op aanvraag toegezonden worden.

Leveringsvormen

- in 25 kg PE-zakken op Pallet
- 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 📠 ...-134
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**