

Productinformatie
esco Vacuüm Industriezout AC Standaard


Versie 2.1

Pagina 1 / 1

Drukdatum 28.08.2015

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.:

231-598-3

Aard van het product

witte kristallen

Chemische analyse

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

Specificatie

- > 99,8 %
- < 100 mg/kg
- < 20 mg/kg
- < 900 mg/kg
- < 0,1 %
- < 0,01 %

Typisch

- 99,9 %
- 50 mg/kg
- 10 mg/kg
- 400 mg/kg
- 0,02 %
- 0,005 %

Methodes

- ASTM E 534-08
- ISO 2482
- ISO 2482
- ISO 2480
- ISO 2483
- ISO 2479

Korrelgrootteverdeling

- > 0,71 mm
- 0,10 - 0,71 mm
- < 0,10 mm

Typisch

- 7 %
- 89 %
- 4 %

Methodes

EN 1235

Fysische eigenschappen

- Bulk soortelijk gewicht

 1.100 - 1.300 kg/m³
Methodes

EN 1236

Additieven

- Antiklontermiddel E 535, uitgedrukt in K₄[Fe(CN)₆] anhydr. en E 500

20 mg/kg EuSalt AS 004

Op verzoek

- Natriumcarbonaat

3 % K+S AHB V.4.3.

Leveringsvormen

- Los gestort
- in bulkauto's, per Schip
- Opgezakt
- 25-kg-PE zakken op pallets, 8 lagen á 5 zakken = 1000 kg
- 50-kg-PE zakken op pallets, 7 lagen van 3 zakken = 1050 kg
- Big-Bags van 500 of 1000 kg
- 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.