

Productinformatie

esco Wegenzout opgezakt

Versie 1.8

Pagina 1 / 1

Drukdatum: 18. 02 2009

CAS-Nr.: 7647-14-5**EINECS-Nr.:** 231-598-3**Aard van het product:**

wit met enige grijze en zwarte nevenmineralen

Chemische analyse:

- Natriumchloride (gedroogd)
- Calcium + Magnesium
- Sulfaat
- H₂O-onoplosbaar
-
- Aanhangend vocht

Typisch98,5 %
0,3 %
0,7 %
0,15 %**Methodes**ASTM 534-98
ISO 2482
ISO 2480
ISO 2479**Korrelgrootteverdeling:**

- > 3,15 mm
- 0,16 - 3,15 mm
- < 0,16 mm

Typisch7 %
90 %
3 %**Methodes**

EN 1235

Fysische eigenschappen:

- Bulk soortelijk gewicht
- pH

1.050 - 1.250 kg/m³
5 - 10**Methodes**

EN 1236

Additieven:

- Antiklontermiddel E 535
uitgedrukt in Na₄[Fe(CN)₆] anhydr.

30 mg/kg EuSalt AS 004

Leveringsvormen:

- in 25-kg-PE zakken op pallets, 8 lagen á 5 zakken = 1.000 kg
- in 50-kg-PE zakken op pallets, 7 lagen van 3 zakken = 1.050 kg
- in Big-Bag van 1.000 kg 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.