

Productinformatie

esco Steenzout Industriekwaliteit K 1,4 - 0,4

Versie 1.12

Pagina 1 / 1

Drukdatum: 28.08.2013

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Aard van het product:

wit met enige grijze en zwarte nevenmineralen

Chemische analyse

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

Typisch

99 %
0,3 %
0,7 %

0,15 %

Methodes

ASTM 534-98
ISO 2482
ISO 2480

ISO 2479

Korrelgrootteverdeling

- > 1,40 mm
- 0,40 - 1,40 mm
- < 0,40 mm

Typisch

8 %
85 %
7 %

Methodes

EN 1235

Fysische eigenschappen:

- Bulk soortelijk gewicht

1.050 - 1.250 kg/m³

Methodes

EN 1236

Op verzoek:

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

20 mg/kg

EuSalt AS 004

3 %

K+S AHB V.4.3.

Leveringsvormen

- Los gestort
- Opgezakt
- 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:

Nederlandse Zouthandel B.V. Woudweg 5 3137 KC Vlaardingen Telefoon 010 47 47 456

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.