

Productinformatie

esco Vacuüm Industriezout Standaard

Versie 1.2

Pagina 1 / 1

Drukdatum: 22. 09 2003

CAS-No.: 7647-14-5 **EINECS-No.:** 231-598-3

Aard van het product: witte kristallen

Chemische analyse:

	Specification	Typisch	Methodes
• Natriumchloride	> 99,8 %	99,9 %	ASTM 534-98
• Calcium	< 100 mg/kg	50 mg/kg	ISO 2482
• Magnesium	< 20 mg/kg	10 mg/kg	ISO 2482
• Sulfaat	< 900 mg/kg	400 mg/kg	ISO 2480
•			
• Aanhangend vocht	< 0,1 %	0,02 %	ISO 2483
• H ₂ O-onoplosbaar	< 0,01 %	0,005 %	ISO 2479

Korrelgrootteverdeling:

	Typisch	Methodes
• > 0,71 mm	7 %	EN 1235
• 0,10 - 0,71 mm	89 %	EN 1235
• < 0,10 mm	4 %	EN 1235

Fysische eigenschappen:

	Methodes
• Stortgewicht	1.100 - 1.300 kg/m ³ EN 1236

Op verzoek:

• Antiklontermiddel E 535 / E 536	20 mg/kg	ESPA/CN-111-96
• uitgedrukt in K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydr.		
• en E 500	20 mg/kg	K+S AHB V.4.3.
• Natriumcarbonaat	3 %	K+S AHB V.4.3.

Leveringsvormen:

- 1. Los gestort
- in bulkauto's, per Schip
- 2. 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
- Big-Bags van 500 of 1.000 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

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.