

esco Vacuüm Industriezout Coarse

Versie 2.3

Pagina 1 / 1

Drukdatum: 11. 05 2014

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

	Specificatie	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
• > 1,25 mm	0 %	EN 1235
• 0,40 - 1,25 mm	93 %	
• < 0,40 mm	7 %	

Fysische eigenschappen:

• Bulk soortelijk gewicht	1.100 - 1.300 kg/m ³	Methodes EN 1236
---------------------------	---------------------------------	----------------------------

Op verzoek:

• Antiklontermiddel E 535, uitgedrukt in K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydr. en E 500	20 mg/kg	ESPA/CN-111-96
---	----------	----------------

Leveringsvormen:

- Los gestort
- in bulkauto's
- Opgezakt
- in 50-kg-PE zakken op pallets, 7 lagen van 3 zakken = 1.050 kg
- in 25-kg-PE zakken op pallets, 8 lagen á 5 zakken = 1.000 kg
- in Big-Bag van 1.000 kg op Palette
- 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 SA/NV Vilvoordsesteenweg 158 B-1120 Brussel Tel. +32-2264-3555 Fax +32-2264-2457

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.