

Vacuüm Industriezout Coarse

Aard van het product	witte kristallen		
Chemische analyse	Specificatie	Typisch	Methodes
• Natriumchloride	> 99,8 %	99,9 %	ASTM E 534-08
• 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	< 0,10 %	0,02 %	ISO 2483
• H ₂ O-onoplosbaar	< 0,010 %	0,005 %	ISO 2479
Korrelgrootteverdeling	Specificatie	Typisch	Methodes
• > 1,25 mm	<= 2 %	0 %	EN 1235
• 0,40 - 1,25 mm	>= 85 %	93 %	
• < 0,40 mm	<= 13 %	7 %	
Fysische eigenschappen			Methodes
• Bulk soortelijk gewicht	1.100 - 1.300 kg/m ³		EN 1236
Op verzoek			
• Antiklontermiddel E 535, uitgedrukt in K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydr. (pH regulator E 500)		20 mg/kg	EuSalt AS 004
Leveringsvormen			
• Los gestort			
• in bulkauto's			
• Opgezakt			
• 50-kg-PE zakken op pallets, 7 lagen van 3 zakken = 1050 kg			
• 25-kg-PE zakken op pallets, 8 lagen á 5 zakken = 1000 kg			
• in Big-Bag van 1000 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

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze voortdurende kwaliteitscontroles. Zij ontslaan de gebruiker niet van zijn verplichting om een ingangscntrole van het geleverde product uit te voeren. De informatie is uitsluitend ter informatie en vormt geen garantie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel.