

Steenzout Industriekwaliteit K 1,4 - 0,4

Aard van het product	wit met enige grijze en zwarte nevenmineralen		
Chemische analyse	Specificatie	Typisch	Methodes
• Natriumchloride	>= 98 %	99 %	ASTM E 534-08
• Calcium + Magnesium	<= 0,55 %	0,3 %	ISO 2482
• Sulfaat	<= 1,5 %	0,7 %	ISO 2480
•			
• H ₂ O-onoplosbaar	<= 0,2 %	0,15 %	ISO 2479
Korrelgrootteverdeling	Specificatie	Typisch	Methodes
• > 1,40 mm	<= 15 %	8 %	EN 1235
• 0,40 - 1,40 mm	>= 70 %	85 %	
• < 0,40 mm	<= 15 %	7 %	
Fysische eigenschappen			Methodes
• Bulk soortelijk gewicht	1.050 - 1.250 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
• Natriumcarbonaat		3 %	K+S AHB V.4.3.

Leveringsvormen

- Los gestort
- Opgezakt
- 25-kg-PE zakken op pallets, 8 lagen á 5 zakken = 1000 kg
- 50-kg-PE zakken op pallets, 7 lagen van 3 zakken = 1050 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.