

Steenzout Industriekwaliteit K 1,4 - 0,4

Aard van het product

wit, soms met grijze of zwarte ondergeschikte mineralen

Chemische analyse

	w	typisch	min.	max.	Methode
• Natriumchloride	[%]	99	98		ASTM E 534-08
• Calcium (Ca)	[%]	0,3		0,5	ISO 2482
• Magnesium (Mg)	[%]	0,05		0,07	ISO 2482
• Sulfaat (SO ₄)	[%]	0,7		1,5	ISO 2480
• H ₂ O-onoplosbaar	[%]	0,15		0,2	ISO 2479

Korrelgrootteverdeling

	w	typisch	min.	max.	
• > 1,40 mm	[%]	8		15	
• 0,40 - 1,40 mm	[%]	85	70		
• < 0.40 mm	[%]	7		15	

Fysische eigenschappen

• Bulk dichtheid		1050 – 1250 kg/m ³			Methode EN 1236
------------------	--	----------------------------------	--	--	--------------------

Op verzoek

Antiklontermiddel E 535, uitgedrukt in K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydr. (pH regulator E 500)	w [mg/kg]	typisch 10		max. 20	Methode EuSalt AS 004
---	--------------	---------------	--	------------	--------------------------

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.