

## Steenzout Industriekwaliteit K 3,2 - 0,8

### 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 <sub>4</sub> )	[%]	0,7		1,5	ISO 2480
• H <sub>2</sub> O-onoplosbaar	[%]	0,15		0,2	ISO 2479

### Korrelgrootteverdeling

	w	typisch	min.	max.	
• > 3.15 mm	[%]	13		18	
• 0.80 - 3.15 mm	[%]	80	72		
• < 0.80 mm	[%]	7		10	

### Fysische eigenschappen

		Methode
• Bulk dichtheid	1050 – 1300 kg/m <sup>3</sup>	EN 1236

### Op verzoek

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