



Breustedt Chemie B.V.

Product Specification

Breustedt Chemie B.V.	ISO 9001:2008 / 14001:2004 certified
IJsseldijk 28 7325 WZ Apeldoorn The Netherlands	Tel.:(31)(0)55-5332844 E-mail:orders@breustedt.nl Website: www.breustedt.nl

BC FLOC P 8750

B71638

Specificatie:

Product	BC FLOC P 8750, een wit granulaat, is een vlokhulpmiddel met een zeer hoog moleculair gewicht op basis van een kationisch polyacrylamide.	
Toepassing	BC FLOC P 8750 wordt voornamelijk toegepast voor het reinigen van afvalwater in neutraal tot sterk zuur milieu en bij de slibontwatering b.v bij industrieel- en huishoudelijk afvalwater.	
Producteigenschappen	pH 0.5 oplossing	3.0-5.0
	Schudgewicht	0.75 kg/dm ³
	Ionogeniteit-kationisch	Sterk
	Onoplostijd	120minuten
	Viscositeit, Brookfield 20 °C In waterige oplossing	
	5.0 g/l	900 mPA.s
	2.5 g/l	400 mPA.s
	1.0 g/l	200 mPA.s
	Houdbaarheid (0-35 °C) (richtwaarde)	24 maanden
Dosering	Doseerconcentratie:0,05-0,4%. Richtlijnen voor doseerhoeveelheden kunnen i.v.m.de vele toepassingsmogelijkheden niet worden aangegeven. Laboratoriumonderzoek via Jartest (bekerglasexperiment) is noodzakelijk. Optimale doseerhoeveelheid en doseerplaats zijn alleen via een bedrijfstest vast te stellen. Overdosering moet worden vermeden.	

We Herewith certify, that this document is a copy of the original certificate issued by our supplier. Foregoing statement does not release the buyer from checking the goods at arrival.

Verpakking	BC FLOC P 8750 wordt in polyethyleenzakken van 25 kg geleverd, alsmede in big bags van verschillende gewichtshoeveelheden.
Opmerkingen	Omdat BC FLOC P 8750 vocht uit de lucht kan opnemen moeten geopende zakken droog worden opgeslagen . Voorkom het morsen van BC FLOC, omdat na contact met water groot gevaar voor uitglijden aanwezig is.

We Herewith certify, that this document is a copy of the original certificate issued by our supplier. Foregoing statement does not release the buyer from checking the goods at arrival.