

Productnaam:

Bewafloc CD 154

*Cationische watergedragen dispersiepolymeer
Behandeling van fysisch-chemische industriële waterzuiveringsinstallaties
Ontwateren van organisch slib*

Productbeschrijving:

- Vloeibaar product.
- Verbetert de helderheid van het effluent.
- Effectief in een breed pH-gebied.
- Geschikt voor het ontwateren van organische slib via zeefbandpersen, filterpersen en centrifuges.
- Zorgt voor een goede scheiding vloeistof/vaste stof en snelle ontwatering van het slib.
- Snelle rijptijd van de moederoplossing: < 5 minuten.
- Met name geschikt wanneer hoge eisen gesteld worden aan milieueigenschappen van het product.
- Monomeergehalte < 1000 mg/kg

Toepassing:

Dosering:

Aanmaak van moederoplossing tot een concentratie van 10 g/l. Het product kan met een doseerpomp gedoseerd worden. Optimale doseerconcentratie: 1 – 5 g/l.

Doseerhoeveelheid:

- Afvalwater 1 – 4 g/m³
- Ontwatering organisch slib 2 – 12 kg/ton DS

Opslag en handeling:

Verpakking:

- Cans : 25 kg
- Multiboxen : 1200 kg

Veiligheidsvoorschriften:

Zie de veiligheidsbladen SDS.

Opslag:

In koele (0 - 35°C) en vochtvrije ruimte bewaren. Aan te bevelen opslagtijd maximaal 6 maanden.

Fysische en chemische eigenschappen:

Samenstelling	: cationische dispersie polymeer
Uiterlijk	: witte dispersie
Soortelijke massa bij 20 °C	: 1,2 kg/dm ³
pH	: 3 – 5
Type	: hoog cationisch
Molecuul gewicht	: medium
Viscositeit Brookfield bij 20 °C (oplossing 5 g/l)	: 50 - 150 cps
Houdbaarheid	: 6 maanden
Stabiliteit oplossing	: 1 dag
Maximum concentratie	: 10 g/l
Aanbevolen concentratie	: 1 – 5 g/l
Opslagtemperatuur	: 0 - 35°C
Monomeergehalte	: < 1000 mg/kg

*BeWasol onderdeel van
Veolia Water Technologies Netherlands B.V.
Celsiusstraat 34
6716 BZ Ede
Phone: +31 (0) 495 457 437 / +31 (0) 318 691 500
E-mail: info.bewasol@veolia.com / info.nl@veolia.com*