

Productnaam:

Bewafloc CE 1412

Cationische emulsie flocculant

Behandeling van fysisch-chemische industriële waterzuiveringsinstallaties

Ontwateren van organisch slib

Productbeschrijving:

- Vloeibaar product.
- Verbeterd de helderheid van het effluent.
- Effectief in een breed pH-gebied.
- Zeer 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: 15 minuten.

Toepassing:

Dosering:

Aanmaak van moederoplossing tot een concentratie van 10 g/l. Het product kan met een doseerpomp gedoseerd worden. Optimale doseerconcentratie: 1 – 4 g/l.

Doseerhoeveelheid:

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

Opslag en handeling:

Verpakking:

- Cans : 25 kg
- Vaten : 225 kg
- Multiboxen : 1050 kg

Veiligheidsvoorschriften:

Zie de veiligheidsbladen SDS.

Opslag:

In koele en vochtvrije ruimte bewaren. Aan te bevelen opslagtijd maximaal 6 maanden.

Fysische en chemische eigenschappen:

Samenstelling	: acrylamide copolymeer
Uiterlijk	: emulsie
Soortelijke massa bij 20 °C	: 1,04 kg/dm ³
pH oplossing bij 0,5 %	: 3 – 7
Type	: zeer sterk cationisch
Molecuul gewicht	: 1,2 x 10 ⁷
Viscositeit Brookfield bij 20 °C (oplossing 5 g/l)	: 1000 cps
Houdbaarheid	: 6 maanden
Maximum concentratie	: 10 g/l
Aanbevolen concentratie	: 1 – 4 g/l

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