

Productnaam:

Bewafloc CG 22111HDP

Cationische poeder flocculant

Behandeling van fysisch-chemische industriële waterzuiveringsinstallaties

Ontwateren van organisch slib

Productbeschrijving:

- Verbetert de helderheid van het effluent.
- Effectief in een breed pH-gebied.
- Zeer geschikt voor het ontwateren van organische slib via zeeffbandpersen, filterpersen en centrifuges.
- Zorgt voor een goede scheiding vloeistof/vaste stof en snelle ontwatering van het slib.
- Lange houdbaarheid.

Toepassing:

Dosering:

Aanmaak van moederoplossing tot een concentratie van 2 – 5 g/l. Het product kan met een doseerpomp gedoseerd worden. Optimale doseerconcentratie: 1 – 3 g/l.

Doseerhoeveelheid:

- Afvalwater 0,5 – 2 g/m³
- Ontwatering organisch slib 1 –4 kg/ton DS

Opslag en handeling:

Verpakking:

Zakken van 25 kg.

Veiligheidsvoorschriften:

Zie de veiligheidsbladen SDS.

Opslag:

In koele en vochtvrije ruimte bewaren.

Fysische en chemische eigenschappen:

Samenstelling	: acrylamide copolymeer
Uiterlijk	: wit poeder
pH oplossing bij 0,5 %	: 5 - 7
Type	: zeer sterk cationisch
Molecuul gewicht	: zeer hoog
Viscositeit Brookfield bij 20 °C (oplossing 5 g/l)	: 900 cps
Houdbaarheid	: 12 maanden
Maximum concentratie	: 5 g/l
Aanbevolen concentratie	: 3 g/l
Oplostijd, 25°C, 5g/l	: 120 minuten

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

De in deze productbeschrijving vermelde gegevens zijn gebaseerd op onze lange internationale ervaring en hebben een algemeen informatief karakter. Geen van de vermelde gegevens is bedoeld of mag worden geïnterpreteerd als aanbeveling een bestaand patent te schenden.

PIS2018-CG22111HDP/R2