

Productnaam:

Bewafloc AE 362 HDP

Anionische emulsie flocculant

Zuivering en ontkleuring van oppervlakte water – ontharding met kalk

Behandeling van fysisch-chemische industriële waterzuiveringsinstallaties

Ontwateren van anorganisch en organisch slib

Productbeschrijving:

- Vloeibaar product.
- Verhoogt de werking van decanteer-apparatuur.
- Effectief in een breed pH-gebied.
- 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 5 g/l. Het product kan met een doseerpomp gedoseerd worden. Optimale doseerconcentratie: 1 g/l.

Doseerhoeveelheid:

- Zuivering/ontkleuring	0,3 – 1,5 ppm
- Kalkontharding	0,1 – 0,3 ppm
- Afvalwater	2 – 10 ppm
- Ontwatering	organisch en anorganisch slib 1-8 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	: 0,99 – 1,03 kg/dm ³
pH oplossing bij 0,5 %	: 4,0– 6,0
Type	: laag anionisch
Molecuul gewicht	: medium
Viscositeit Brookfield bij 20 °C (oplossing 1,00%)	: 100 cps
Houdbaarheid	: 6 maanden
Maximum concentratie	: 5 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