

Productnaam:

Bewafloc AE 343 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

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 | : anionisch acrylamide copolymeer |
| Uiterlijk | : emulsie |
| Soortelijke massa bij 20 °C | : ± 1,0 kg/dm ³ |
| pH oplossing bij 0,5 % | : 6 – 8,0 |
| Type | : hoog anionisch |
| Molecuul gewicht | : hoog |
| Viscositeit Brookfield bij 20 °C (oplossing 1,00%) | : - |
| 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

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-AE343HDP/R1