

Productnaam:

# Bewafloc CE 1422 HDP

*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/m <sup>3</sup> |
| - Ontwatering organisch slib | 2 – 12 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	: cationisch acrylamide copolymeer
Uiterlijk	: emulsie
Soortelijke massa bij 20 °C	: ~1,0 kg/dm <sup>3</sup>
pH oplossing bij 0,5 %	: 3 - 6
Type	: cationisch
Molecuul gewicht	: zeer hoog
Viscositeit Brookfield bij 20 °C (oplossing 5 g/l)	: -
Houdbaarheid	: 6 maanden
Maximum concentratie	: 10 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*