

Productnaam:

## Bewafloc CG 22694 HDP

*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 zeefbandpersen, 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/m <sup>3</sup> |
| - 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	: sterk cationisch
Molecuul gewicht	: zeer hoog
Viscositeit Brookfield bij 20 °C (oplossing 5 g/l)	: 800 cps
Houdbaarheid	: 12 maanden
Maximum concentratie	: 5 g/l
Aanbevolen concentratie	: 3 g/l
Oplostijd, 25°C, 5g/l	: 90 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-CG22694HDP/R1