

Productnaam:

## Bewafloc CFE 1750

UN 1760, bijtende vloeistof, n.e.g., (poly-aluminiumchloride, copolymeer), 8, III, (E)

*Gecombineerd cationische coagulatie – flocculatiemiddel voor proces- en afvalwatersystemen*

### Productbeschrijving:

Bewafloc CFE 1750 wordt o.a. gebruikt voor de verwijdering van CZV, zware metalen en fosfaat in afvalwatersystemen en als totaal product voor de verwijdering van slib.

- Snelle vlokvorming.
- Zeer actief bij een lage dosering.
- Lagere slibproductie dan bij gebruik  $\text{FeCl}_3$  of klassieke Poly-aluminiumchlorides
- Werkzaam in een breed pH-gebied.

### Toepassing:

**Dosering:**

Het product kan rechtstreeks uit de voorraadtank m.b.v. een doseerpomp onverdund gedoseerd worden. Het product mag niet verdund worden met water.

**Doseerhoeveelheid:**

afhankelijk van de afvalwaterkwaliteit, 100 – 1000 ppm.

**Controle:**

Visueel, CZV.

### Opslag en handeling:

**Verpakking:**

Multiboxen : 1.200 kg

Tankwagens : vanaf 5000 liter

**Veiligheidsvoorschriften:**

Zie de veiligheidsbladen SDS.

**Opslag:**

Vorstvrij opslaan.

### Fysische en chemische eigenschappen:

Samenstelling	: poly-aluminiumchloride, polyamine
Uiterlijk	: vloeistof
Soortelijke massa bij 20 °C	: $\pm 1,25 - 1,35 \text{ kg/dm}^3$
pH puur product	: 1,1 – 1,5
Gehalte aan $\text{Al}_2\text{O}_3$	: 12 - 14 %
Viscositeit (cps)	: 400 - 800

*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](mailto:info.bewasol@veolia.com) / [info.nl@veolia.com](mailto:info.nl@veolia.com)*