

BÜFA-Floc

Vlokmiddelen voor afvalwaterbehandeling

Eigenschappen

- Zeer actief, dus zeer zuinig in gebruik
- Geschikt voor handmatig en automatisch doseren
- Bindt zelfs de kleinste vuildeeltjes
- bevat geen organische bestanddelen

Toepassing

BÜFA-Floc wordt gebruikt als (primair) vlokmiddel voor water- en afvalwaterbehandeling. BÜFA-Floc is bijzonder geschikt voor gebruik in autowassystemen met geïntegreerde waterbehandeling. Door het gebruik van BÜFA-Floc worden zelfs de kleinste zwevende deeltjes en vuildeeltjes uit het behandelde water gebonden (colloïdale en echt opgeloste verontreinigingen) en kunnen zo in filters worden vastgehouden.

BÜFA-Floc wordt als concentraat gebruikt. De dosering gebeurt meestal via automatische doseerstations, maar handmatige toevoeging is ook probleemloos mogelijk. Vanaf een dosering van 1 g/m³ circulatiecapaciteit wordt de waterkwaliteit zichtbaar verbeterd en wordt zelfs hardnekkige troebelheid verwijderd. De exacte dosering moet worden ingesteld volgens de ter plaatse bepaalde waarden.

Niet gebruiken voor het reinigen van afvalwater met een hoog oliegehalte!

Dosering

Automatisch doseren

Concentratie

1 - 3 ml / m³

Aanvulling

De specificaties van de fabrikant van het doseersysteem moeten in acht worden genomen.

Handmatig doseren

Concentratie

1 - 3 ml / m³

Aanvulling

Toevoeging via voorfilter, expansievat, vezelvang, overloopkanaal, enz.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,04 kg / l	4,2 - 4,8

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en op een vorstvrije plaats.
Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.
Het product bevat geen organische complexvormers die niet voldoende biologisch afbreekbaar zijn,
zoals EDTA (in overeenstemming met bijlage 49 van de Afvalwaterverordening).
Vanwege de gebruikte formuleringscomponenten bevatten geen organisch gebonden
halogeenverbindingen (AOX) als werkzame stoffen.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.