

# BÜFA-Floc

## Flockungsmittel zur Abwasseraufbereitung

### Eigenschaften

- hochaktiv, daher sehr sparsam im Gebrauch
- geeignet für die manuelle und automatische Dosierung
- bindet selbst kleinste Schmutzpartikel
- enthält keine organischen Bestandteile

### Anwendung

BÜFA-Floc wird als (Primär-) Flockungsmittel zur Wasser- und Abwasseraufbereitung eingesetzt. BÜFA-Floc eignet sich besonders für den Einsatz bei Fahrzeugwaschanlagen mit integrierter Wasseraufbereitung. Durch den Einsatz von BÜFA-Floc werden selbst kleinste Schweb- und Schmutzpartikel aus dem behandelten Wasser gebunden (kolloidal und echt gelöste Verunreinigungen) und können dadurch in Filtern zurückgehalten werden.

BÜFA-Floc wird als Konzentrat eingesetzt. Die Dosierung erfolgt in der Regel über automatische Dosierstationen, eine manuelle Zugabe ist jedoch auch problemlos möglich. Ab einer Dosierung von 1 g/m<sup>3</sup> Umwälzleistung wird die Wasserqualität sichtbar verbessert, auch hartnäckige Trübungen werden entfernt. Die genaue Dosierung muss entsprechend den vor Ort ermittelten Werten eingestellt werden.

Nicht zur Reinigung stark ölhaltiger Abwässer einsetzen!

### Dosierung

#### Automatische Dosierung

Konzentration	1 - 3 ml / m <sup>3</sup>
Ergänzung	Die Angaben des Dosieranlagenherstellers sind zu beachten.

#### Manuelle Dosierung

Konzentration	1 - 3 ml / m <sup>3</sup>
Ergänzung	Zugabe über Vorfilter, Ausgleichsbehälter, Fasernfänger, Überlaufrinne, etc.

### Technische Daten

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

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.  
Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).  
Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.