

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

AquaFloc

Flockungsmittel für Brauchwasser

Anwendungsgebiete

AquaFloc ist ein hochwirksames Flockungsmittel, welches speziell für alle Wasseraufbereitungsanlagen entwickelt worden ist.

AquaFloc Flockungsmittel kann sowohl in Schwimmbäder, als auch in Trinkwasser und Abwasseranlagen problemlos eingesetzt werden.

AquaFloc bildet schnell stabile, gut filtrierbare Ausflockungen und bindet somit feinste Verunreinigungen.

AquaFloc wird bevorzugt bei der Wasseraufbereitung in Schwimmbädern, Portal- und Durchlaufwaschanlagen, Werkstätten und Industrieanlagen eingesetzt.

Verarbeitung

AquaFloc sollte in folgenden Dosierungen eingesetzt werden.

Schwimmbäder: 0,12 - 0,4 g/m³, je nach Chlorgehalt
Trinkwasser: 0,4 - 2,0 g/m³
Abwasser: ca. 4 g/m³ im pH-Bereich 5 -9

Vorschriften des Anlagenherstellers müssen in jedem Fall beachtet werden!

AquaFloc sollte zwischen einem pH-Wert von 5,5 - 8,3 eingesetzt werden.

Hinweise

AquaFloc ist ein umweltneutrales Flockungsmittel. Je nach Art der entfernten Verschmutzung aus dem Wasser, muss das Fällungsprodukt der Entsorgung zugeführt werden.



Daten:

Dichte	1,35
pH:	3,6
Viskosität	dünnflüssig

Kennzeichnung:	entfällt
ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	entfällt

Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	1145-5
10 L Kanister	1145-10
25 L Kanister	1145-25
1000 L IBC	1145-1000

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.
Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.