

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

# AquaFloc

## Flockungsmittel für Brauchwasser

<u>Anwendungsgebiete</u>	<u>Verarbeitung</u>	<u>Hinweise</u>
<p><b>AquaFloc</b> ist ein hochwirksames Flockungsmittel, welches speziell für alle Wasseraufbereitungsanlagen entwickelt worden ist.</p> <p><b>AquaFloc</b> Flockungsmittel kann sowohl in Schwimmbäder, als auch in Trinkwasser und Abwasseranlagen problemlos eingesetzt werden.</p> <p><b>AquaFloc</b> bildet schnell stabile, gut filtrierbare Ausflockungen und bindet somit feinste Verunreinigungen.</p> <p><b>AquaFloc</b> wird bevorzugt bei der Wasseraufbereitung in Schwimmbädern, Portal- und Durchlaufwaschanlagen, Werkstätten und Industrieanlagen eingesetzt.</p>	<p><b>AquaFloc</b> sollte in folgenden Dosierungen eingesetzt werden.</p> <p>Schwimmbädern: 0,12 - 0,4 g/m<sup>3</sup>, je nach Chlorgehalt  Trinkwasser: 0,4 - 2,0 g/m<sup>3</sup>  Abwasser: ca. 4 g/m<sup>3</sup> im pH-Bereich 5 -9</p> <p><b>Vorschriften des Anlagenherstellers müssen in jedem Fall beachtet werden!</b></p> <p><b>AquaFloc</b> sollte zwischen einem pH-Wert von 5,5 - 8,3 eingesetzt werden.</p>	<p><b>AquaFloc</b> ist ein umweltneutrales Flockungsmittel. Je nach Art der entfernten Verschmutzung aus dem Wasser, muss das Fällungsprodukt der Entsorgung zugeführt werden.</p> <div> </div>

			<p><b>Gebindegröße in Liter</b></p> <p>5 L Kanister  10 L Kanister  25 L Kanister  1000 L IBC</p>	<p><b>Art.-Nr.:</b></p> <p>1145-5  1145-10  1145-25  1145-1000</p>
--	--	--	---	--

<p><b>Daten:</b></p> <p>Dichte 1,35  pH: 3,6  Viskosität dünnflüssig</p>	<p><b>Kennzeichnung:</b> entfällt  <b>ADR/GGVS:</b> entfällt  <b>Abbaubarkeit:</b> entfällt</p>	<p><b>UFI:</b> D5W0-605C-A004-T5A7  <b>GISBAU:</b>  <b>WGK:</b> 1</p>
--	---	---

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.