

Spezial-
Flockungsmittel

Umwelt-
freundlich

lange
Standzeiten

BAKUFLOCK P

Spezial-Flockungskonzentrat

BAKUFLOCK P

- ◆ ist ein kristallines Pulver, das 100% Wirkstoffe enthält.
- ◆ kann vom Anwender leicht und kostensparend zu einer gebrauchsfertigen Lösung hergestellt werden.
- ◆ dient als Flockungsmittel und Flockungsverstärker in sehr vielen Bereichen der Abwassertechnik.
- ◆ Umlaufwässer bleiben durch regelmäßige Behandlung mit der gebrauchsfertigen Lösung sauber und erreichen beträchtlich längere Standzeiten.
- ◆ ist mitarbeiterfreundlich, nicht toxisch und als gebrauchsfertige Lösung biologisch abbaubar.

BAKUFLOC P BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

- Benutzerfreundlichkeit:** Ist nicht toxisch, nicht ätzend, fällt nicht unter die GefStoffV, dadurch: **Keine Belastung der Mitarbeiter am Arbeitsplatz.**
- Wirtschaftlichkeit:** Äußerst geringe Verbrauchsmenge.
- Arbeitseffektivität:** Leicht und sicher zu verarbeiten.
- Kostenminimierung:** Die Standzeiten von Umlaufwässern werden erheblich verlängert und die Abwässer werden besser gereinigt, dadurch wesentlich geringere Entsorgungskosten.

ANWENDUNG:

500 g BAKUFLOCK P lassen Sie langsam und unter ständigem rühren in 100 – 200 Liter kaltes Wasser rieseln (größere Klumpenbildung sollte dabei vermieden werden). Anschließend sollte dieser Ansatz mehrere Stunden (am besten über Nacht) aufquellen. Danach wird noch einmal kräftig durchgerührt. Die gebrauchsfertige Lösung ist fertig und einsatzbereit. Vollständiges Ausflocken der Schmutzteilchen erreichen Sie mit ca. 1 Liter gebrauchsfertige Lösung pro m³ Ab- bzw. Umlaufwasser.

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause, sowie die Unterstützung bei den Messungen Ihres Umlaufwassers, werden durch Ihren BAKU Fachberater gewährleistet.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet: www.baku-chemie.de