

GERMO FLOC

FÜR DIE BRAUCHWASSERAUFBEREITUNG

501



GERMO FLOC
501

PERFEKTE WASSERAUFBEREITUNG

GERMO FLOC ist ein Flockungsmittel für stark verschmutztes Brauchwasser (z. B. in Waschstraßen). Die Schmutzpartikel werden vom Wasser getrennt und können vom Sand- oder Kiesfilter leichter zurückgehalten werden.

GERMO FLOC wird zur Trinkwasseraufbereitung, Abwasserreinigung und zur Aufbereitung von Schwimmbeckenwasser eingesetzt.

EINSATZBEREICHE

- ▶ Abwasseraufbereitungsanlagen
- ▶ Brauchwasseranlagen
- ▶ Schwimmbecken

VERDÜNNUNG

- ▶ Schwimmbeckenwasser: 0,1-1 g/m³
- ▶ Trinkwasser: 5,0-50 g/m³
- ▶ Abwasserbehandlung: 25-5000 g/m³

EIGENSCHAFTEN

- ▶ konzentriert
- ▶ sauber
- ▶ problemlos anwendbar
- ▶ effektiv
- ▶ schnell wirksam

GERMO FLOC ist ein effektives, kombiniertes Flockungs- und Fällungsmittel auf Basis von Polyaluminiumchlorid, zur Aufbereitung von Recyclingmaterial, Schmutz- und Abwasser für die anschließende Filtration.

Durch **GERMO FLOC** werden eine Reihe gelöster Stoffe in den ungelösten Zustand überführt und Schwebestoffe aus wässrigen Lösungen durch Sedimentation entfernt, d. h. die nun entstandenen Feststoffe sinken im Schlammfang ab.



ANWENDUNG

GERMO FLOC dem Brauchwasser pur zuführen. Die Zugabe sollte im Auffangschacht und/oder in der ersten Kammer des Klärbeckens erfolgen. Um eine ausreichende Fällung der Schwebestoffe zu erreichen, sollte ein neutraler, leicht alkalischer pH-Wert (7-9) des behandelten Wassers eingehalten werden.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2008