

PFM210

ABWASSERAUFBEREITUNG

Das Präparat PFM210 wird zur Bindung von Schwefelwasserstoff, zur Phosphatfällung und weiterhin als Fällmittel bei der biologischen Abwasserreinigung als Flockungsmittel verwendet.

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Form | Flüssig |
| Farbe | braun |
| Geruch | Stechend |
| pH-Wert | <1 |
| Schmelzbereich | -12 °C |
| Entzündlichkeit | Der Stoff ist nicht entzündlich |
| Dichte | 1,430 g/cm ³ bei 20° C |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser | Vollständig mischbar |
| Unverträgliche Materialien | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein |
| Sicherheit- /Schutzmaßnahmen /Aufbewahrung | <p>Achtung, ätzende Stoffe! SDB-beachten!</p> <p>Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.</p> <p>Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.</p> <p>Nur in Originalverpackung, trocken, dichtgeschlossen aufbewahren. Vor Hitze und direkte Sonnenstrahlung und vor Frost schützen.</p> |



OTSM GmbH
Carl-Grüner-Str 6
75177 Pforzheim

Tel: +49 7231 155 21 80
Fax: +49 7231 155 21 81
Mail: info@otsm-group.de

Öffnungszeiten:
Mo bis Sa 7 bis 17 Uhr