

Koagulierungsmittel

speziell bei hohen Oel-/Tensid-Frachten bzw. Trübungen im Abwasser



Färber & Schmid
Chemie · Technik

Produkt	Eigenschaften	Applikationen	Lieferformen
Koagulin FS-22	<ul style="list-style-type: none">• Multi-Metallsalz-Lösung für alle Abwasserarten• geringe Schlammmenge resultierend	<ul style="list-style-type: none">• Entfernung kolloidaler Trübstoffe• Spaltung von Emulsionen• Verbesserung der Flockenausbildung• Verbesserung der wässrigen Klarphase	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 25 kg netto• Fass à 200 kg netto• Container à 1000 kg netto
Koagulin A-30	<ul style="list-style-type: none">• hochkonzentriertes Produkt für alle Abwasserarten• auch für hochkonzentrierte Lösungen	<ul style="list-style-type: none">• Entfernung kolloidaler Trübstoffe• Spaltung von Emulsionen• Verbesserung der Flockenausbildung• Verbesserung der wässrigen Klarphase	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 30 kg netto• Fass à 250 kg netto• Container à 1150 kg netto
EVO-Flock 20/AE	<ul style="list-style-type: none">• universell einsetzbar• hoch konzentriert• verstärkte Flockenausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Entfernung kolloidaler Trübstoffe• Spaltung von Emulsionen• Verbesserung der Flockenausbildung• Verbesserung der wässrigen Klarphase	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 25 kg netto• Fass à 250 kg netto• Container à 1250 kg netto
Reductor FS-4	<ul style="list-style-type: none">• universell einsetzbar• alkalisch eingestellte Lösung	<ul style="list-style-type: none">• Entfernung kolloidaler Trübstoffe• Spaltung von Emulsionen• Verbesserung der Flockenausbildung• Verbesserung der wässrigen Klarphase	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 30 kg netto• Fass à 250 kg netto• Container à 1300 kg netto
Koagulin PK-50	<ul style="list-style-type: none">• hochkonzentriertes Koagulierungsmittel• ausgezeichnete Microflockenbildung• speziell bei schwierig zu flockenden Abwässern	<ul style="list-style-type: none">• Entfernung kolloidaler Trübstoffe• Spaltung von Emulsionen• Verbesserung der Flockenausbildung• Verbesserung der wässrigen Klarphase	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 25 kg netto