

Coagulants

spécial pour les charges en huiles / tensio-actifs ou les turbidités dans les eaux usées



Färber & Schmid
Chemie · Technik

Produit	Caractéristiques	Applications	Mode de livraison
Koagulin FS-22	<ul style="list-style-type: none">• solution multi-sels métalliques pour tous les types d'eaux usées• quantité de boue réduite	<ul style="list-style-type: none">• élimination des turbidités colloïdales• divise les émulsions• amélioration de la formation de floccs• amélioration de la phase claire aqueuse	<ul style="list-style-type: none">• Boîte-bidon de 25 kg net• Fût de 200 kg net• Conteneur de 1000 kg net
Koagulin A-30	<ul style="list-style-type: none">• produit hautement concentré pour tous les types d'eaux usées• également pour les solutions hautement concentrées	<ul style="list-style-type: none">• élimination des turbidités colloïdales• divise les émulsions• amélioration de la formation de floccs• amélioration de la phase claire aqueuse	<ul style="list-style-type: none">• Boîte-bidon de 30 kg net• Fût de 250 kg net• Conteneur de 1150 kg net
EVO-Flock 20/AE	<ul style="list-style-type: none">• utilisation universelle• produit hautement concentré• formation de floccs amplifiée	<ul style="list-style-type: none">• élimination des turbidités colloïdales• divise les émulsions• amélioration de la formation de floccs• amélioration de la phase claire aqueuse	<ul style="list-style-type: none">• Boîte-bidon de 25 kg net• Fût de 250 kg net• Conteneur de 1250 kg net
Reductor FS-4	<ul style="list-style-type: none">• utilisation universelle• solution alcaline	<ul style="list-style-type: none">• élimination des turbidités colloïdales• divise les émulsions• amélioration de la formation de floccs• amélioration de la phase claire aqueuse	<ul style="list-style-type: none">• Boîte-bidon de 30 kg net• Fût de 250 kg net• Conteneur de 1300 kg net
Koagulin PK-50	<ul style="list-style-type: none">• coagulant hautement concentré• excellente micro floculation• spécialement pour les eaux usées difficiles à flocculer	<ul style="list-style-type: none">• élimination des turbidités colloïdales• divise les émulsions• amélioration de la formation de floccs• amélioration de la phase claire aqueuse	<ul style="list-style-type: none">• Boîte-bidon de 25 kg net