

Schwermetallfällungsmittel

umweltfreundlich und innovativ



Färber & Schmid
Chemie · Technik

Produkt	Eigenschaften	Applikationen	Lieferformen
HydroMet Alpha®-SL	<ul style="list-style-type: none">• sehr gutes ökotoxikologisches Profil• für alle Metalle geeignet• einfach in der Handhabung• geruchsneutral	<ul style="list-style-type: none">• Einhalten von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern• für alle industriellen Abwässer geeignet• keine Eintrübung bei Tensid-Abwasser	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 25 kg netto• Fass à 200 kg netto• Container à 1000 kg netto
HydroMet Alpha®-ME/X4	<ul style="list-style-type: none">• gutes ökotoxikologisches Profil• für alle Metalle geeignet• speziell bei hohen Zink-Werten• geruchsneutral	<ul style="list-style-type: none">• Einhalten von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern• für alle industriellen Abwässer geeignet• keine Eintrübung bei Tensid-Abwasser	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 25 kg netto• Fass à 200 kg netto• Container à 1100 kg netto
HydroMet Alpha®-ME/X7	<ul style="list-style-type: none">• sehr gutes ökotoxikologisches Profil• für alle Metalle geeignet, speziell für Nickel• einfach in der Handhabung• geruchsneutral	<ul style="list-style-type: none">• Einhalten von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern• für alle industriellen Abwässer geeignet• keine Eintrübung bei Tensid-Abwasser	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 25 kg netto• Fass à 200 kg netto• Container à 1000 kg netto
Diplexin AM-550	<ul style="list-style-type: none">• sehr gutes ökotoxikologisches Profil• speziell bei Zn, Cu, Hg, Ag• preisinteressant• geruchsneutral	<ul style="list-style-type: none">• Einhalten von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern• für alle industriellen Abwässer geeignet	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 25 kg netto• Fass à 200 kg netto• Container à 1000 kg netto
Diplexin MR-4	<ul style="list-style-type: none">• speziell sulfidfreies Produkt• sehr gutes ökotoxikologisches Profil• speziell bei Cu, Au, Ag, Rh• geruchsneutral	<ul style="list-style-type: none">• Einhalten von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern• für alle industriellen Abwässer geeignet• keine Eintrübung bei Tensid-Abwasser	<ul style="list-style-type: none">• Kanister à 30 kg netto• Fass à 300 kg netto• Container à 1000 kg netto