

Schwermetallfällungsmittel

leistungsfähig und bewährt

Produkt	Eigenschaften	Applikationen	Lieferformen
Diplexin P-12	<ul style="list-style-type: none"> • hochleistungsfähiges Produkt • sehr gut für alle Metalle, spez. Nickel • unerreicht günstig und effizient 	<ul style="list-style-type: none"> • Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern 	<ul style="list-style-type: none"> • Kanister à 25 kg netto • Fass à 220 kg netto • Container à 1000 kg netto
Diplexin P-14	<ul style="list-style-type: none"> • hochleistungsfähiges Produkt • sehr gut für alle Metalle, spez. Nickel • auch für hochkonzentrierte Lösungen • preisinteressant 	<ul style="list-style-type: none"> • Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern • für alle industriellen Abwässer geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Kanister à 30 kg netto • Fass à 250 kg netto • Container à 1100 kg netto
Diplexin Zn-1 / MEP	<ul style="list-style-type: none"> • sehr gute Leistungsfähigkeit • speziell für zinkhaltige Abwässer • sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis 	<ul style="list-style-type: none"> • Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern • für alle industriellen Abwässer geeignet • Ersatz für Natriumsulfid 	<ul style="list-style-type: none"> • Kanister à 30 kg netto • Fass à 200 kg netto • Container à 1200 kg netto
Diplexin SP-05	<ul style="list-style-type: none"> • hochleistungsfähiges Produkt • hervorragend für alle Metalle • gut auch bei Zink-Nickel 	<ul style="list-style-type: none"> • Einhaltung 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 220 kg netto • Container à 1100 kg netto
Diplexin AM-07	<ul style="list-style-type: none"> • sehr gute Leistungsfähigkeit • universell einsetzbar • sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis 	<ul style="list-style-type: none"> • Einhaltung von Metall-Grenzwerten bei Anwesenheit von Komplexbildnern • für alle industriellen Abwässer geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Kanister à 30 kg netto • Fass à 250 kg netto • Container à 1300 kg netto