

Spalt- und Flockungsmittel mit metallfällenden Eigenschaften

Produkt	Eigenschaften	Applikationen	Lieferformen
ZetaPol 8800-MR	<ul style="list-style-type: none"> • gute Flockenausbildung • sehr gute Klarphase • keine Schmierneigung des Schlammes • dadurch sehr gut filtrierbar • auch für hochkonzentrierte Abwässer 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernung von Metallen • Speziell bei Ni, CU, Sn, (Zn) • universell einsetzbar • eher kleine/kompakte Flocke 	<ul style="list-style-type: none"> • Säcke à 15 kg netto • Paletten à 540 kg netto • BigBags à 400 kg netto
ZetaPol 8810-MR	<ul style="list-style-type: none"> • gute Flockenausbildung • brillante Klarphase • keine Schmierneigung des Schlammes • dadurch sehr gut filtrierbar • auch für hochkonzentrierte Abwässer 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernung kolloidaler Trübstoffe • Spaltung von Emulsionen • Entfernung von Metallen • Speziell bei Ni, CU, Sn, (Zn) • eher kleine/kompakte Flocke 	<ul style="list-style-type: none"> • Säcke à 15 kg netto • Paletten à 540 kg netto • BigBags à 400 kg netto
ZetaPol 8852-NPM	<ul style="list-style-type: none"> • gute Flockenausbildung • brillante Klarphase • keine Schmierneigung des Schlammes • dadurch sehr gut filtrierbar • auch für hochkonzentrierte Abwässer 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernung von Metallen • Speziell bei Zn, Cu, Ag, Hg, (Ni) • universell einsetzbar • eher grosse Flocke 	<ul style="list-style-type: none"> • Säcke à 15 kg netto • Paletten à 540 kg netto • BigBags à 400 kg netto
ZetaPol 8857-NPM	<ul style="list-style-type: none"> • gute Flockenausbildung • brillante Klarphase • keine Schmierneigung des Schlammes • dadurch sehr gut filtrierbar • auch für hochkonzentrierte Abwässer 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernung von <u>allen</u> Metallen • Speziell bei Ni, Zn, Cu, Ag, Hg, Sn (Ni) • universell einsetzbar • eher grosse Flocke 	<ul style="list-style-type: none"> • Säcke à 15 kg netto • Paletten à 540 kg netto • BigBags à 400 kg netto