

## Spalt- und Flockungsmittel mit metallfällenden Eigenschaften

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