

# Agent de clivage et flocculants

## avec des propriétés de précipitation de métaux

Produit	Caractéristiques	Applications	Mode de livraison
<b>ZetaPol 8800-MR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bonne formation de floccs</li> <li>• très bonne phase claire</li> <li>• faible tendance à graisser</li> <li>• donc très bien filtrable</li> <li>• aussi pour les eaux usées hautement concentrées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• élimination des métaux</li> <li>• spécial pour Ni, Cu, Sn, (Zn)</li> <li>• utilisation universelle</li> <li>• floccs plutôt petits/compacts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacs de 15 kg net</li> <li>• Palettes 540 kg net</li> <li>• BigBags de 400 kg net</li> </ul>
<b>ZetaPol 8810-MR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bonne formation de floccs</li> <li>• phase claire brillante</li> <li>• faible tendance à graisser</li> <li>• donc très bien filtrable</li> <li>• aussi pour les eaux usées hautement concentrées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• élimination des turbidités colloïdales</li> <li>• dissociation d'émulsions</li> <li>• élimination des métaux</li> <li>• spécial pour Ni, Cu, Sn, (Zn)</li> <li>• floccs plutôt petits/compacts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacs de 15 kg net</li> <li>• Palettes 540 kg net</li> <li>• BigBags de 400 kg net</li> </ul>
<b>ZetaPol 8852-NPM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bonne formation de floccs</li> <li>• phase claire brillante</li> <li>• faible tendance à graisser</li> <li>• donc très bien filtrable</li> <li>• aussi pour les eaux usées hautement concentrées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• élimination des métaux</li> <li>• spécial pour Zn, Cu, Ag, Hg, (Ni)</li> <li>• utilisation universelle</li> <li>• floccs plutôt gros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacs de 15 kg net</li> <li>• Palettes 540 kg net</li> <li>• BigBags de 400 kg net</li> </ul>
<b>ZetaPol 8857-NPM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bonne formation de floccs</li> <li>• phase claire brillante</li> <li>• faible tendance à graisser</li> <li>• donc très bien filtrable</li> <li>• aussi pour les eaux usées hautement concentrées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• élimination de tous les métaux</li> <li>• spécial pour Zn, Cu, Ag, Hg, Sn (Ni)</li> <li>• utilisation universelle</li> <li>• floccs plutôt gros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacs de 15 kg net</li> <li>• Palettes 540 kg net</li> <li>• BigBags de 400 kg net</li> </ul>