

## Précipitant pour métaux lourds

performant et éprouvé

Produit	Caractéristiques	Applications	Mode de livraison
<b>Diplexin P-12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produit hautement performant</li> <li>• très bon pour tous les métaux, en particulier le nickel</li> <li>• un prix imbattable et une efficacité jamais atteinte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• respect des valeurs limites des métaux en présence d'agents complexants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Fût de 220 kg net</li> <li>• Conteneur de 1000 kg net</li> </ul>
<b>Diplexin P-14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produit hautement performant</li> <li>• très bon pour tous les métaux, en particulier le nickel</li> <li>• également pour des solutions à haute concentration</li> <li>• prix intéressant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• respect des valeurs limites des métaux en présence d'agents complexants</li> <li>• adapté à toutes les eaux usées industrielles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 30 kg net</li> <li>• Fût de 250 kg net</li> <li>• Conteneur de 1100 kg net</li> </ul>
<b>Diplexin Zn-1 / MEP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• très bonnes performances</li> <li>• spécialement adapté aux eaux usées contenant du zinc</li> <li>• très bon rapport qualité/prix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• respect des valeurs limites des métaux en présence d'agents complexants</li> <li>• adapté à toutes les eaux usées industrielles</li> <li>• remplace le sulfure de sodium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 30 kg net</li> <li>• Fût de 200 kg net</li> <li>• Conteneur de 1200 kg net</li> </ul>
<b>Diplexin SP-05</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produit hautement performant</li> <li>• excellent pour tous les métaux</li> <li>• bon également pour le zinc-nickel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• respect des valeurs limites des métaux en présence d'agents complexants</li> <li>• adapté à toutes les eaux usées industrielles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Fût de 220 kg net</li> <li>• Conteneur de 1100 kg net</li> </ul>
<b>Diplexin AM-07</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• très bonnes performances</li> <li>• utilisable dans tous les domaines</li> <li>• très bon rapport qualité/prix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• respect des valeurs limites des métaux en présence d'agents complexants</li> <li>• adapté à toutes les eaux usées industrielles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 30 kg net</li> <li>• Fût de 250 kg net</li> <li>• Conteneur de 1300 kg net</li> </ul>