

# Précipitant pour métaux lourds

## respectueux de l'environnement et innovant

Produit	Caractéristiques	Applications	Mode de livraison
<b>HydroMet Alpha®-SL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• très bon profil écotoxicologique</li> <li>• adapté à tous les métaux</li> <li>• maniement facile</li> <li>• inodore</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>• ne trouble pas les eaux usées tensioactives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Fût de 200 kg net</li> <li>• Conteneur de 1000 kg net</li> </ul>
<b>HydroMet Alpha®-ME/X4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bon profil écotoxicologique</li> <li>• adapté à tous les métaux</li> <li>• spécialement adapté en cas de valeurs élevées de zinc</li> <li>• inodore</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>• ne trouble pas les eaux usées tensioactives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Fût de 200 kg net</li> <li>• Conteneur de 1100 kg net</li> </ul>
<b>HydroMet Alpha®-ME/X7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• très bon profil écotoxicologique</li> <li>• adapté à tous les métaux, en particulier pour le nickel</li> <li>• maniement facile</li> <li>• inodore</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>• ne trouble pas les eaux usées tensioactives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Fût de 200 kg net</li> <li>• Conteneur de 1000 kg net</li> </ul>
<b>Diplexin AM-550</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• très bon profil écotoxicologique</li> <li>• spécialement adapté pour Zn, Cu, Hg, Ag</li> <li>• prix intéressant</li> <li>• inodore</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 200 kg net</li> <li>• Conteneur de 1000 kg net</li> </ul>
<b>Diplexin MR-4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produit spécial exempt de sulfures</li> <li>• très bon profil écotoxicologique</li> <li>• spécial pour Cu, Au, Ag, Rh</li> <li>• inodore</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>• ne trouble pas les eaux usées tensioactives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 30 kg net</li> <li>• Fût de 300 kg net</li> <li>• Conteneur de 1000 kg net</li> </ul>