

# Produits spéciaux

## Les produits pour les utilisations spéciales



Produit	Caractéristiques	Application	Mode de livraison
<b>Anti mousse FS-66k</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• concentration élevée pour toutes les applications</li> <li>• pH stable 1-14</li> <li>• solubles dans l'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• toutes les applications solubles dans l'eau</li> <li>• facile à intégrer dans des formules</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Conteneur de 1000 kg net</li> </ul>
<b>Anti mousse FS-90/SL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• puissant et à prix avantageux</li> <li>• pour les utilisations industrielles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• très bonne action antimousse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Fût de 200 kg net</li> </ul>
<b>Liquipur FS-45</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• solution de lait de chaux hautement concentrée</li> <li>• additivé et particulièrement actif</li> <li>• problématique de sédimentation réduite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour augmenter le pH dans les applications</li> <li>• remplace les solutions alcalines traditionnelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Conteneur de 1000 kg net</li> <li>• Tankers de 10 tonnes et plus</li> </ul>
<b>Sorbacid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• efficace pour éviter la formation de champignons, de bactéries et d'algues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• convient parfaitement pour les circuits d'eau</li> <li>• n'endommage pas les résines ioniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte-bidon de 25 kg net</li> <li>• Fût de 200 kg net</li> </ul>
<b>Reductor SO-4/2K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• élimine efficacement le sulfate de toutes les eaux usées industrielles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour le traitement des charges des eaux usées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteneur de 1300 kg net</li> </ul>
<b>Reductor CN-X</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour une destruction efficace de cyanide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• remplace les solutions de chlore / la javel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seau de 25 kg net</li> </ul>
<b>OXI-74</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hautement oxydatif</li> <li>• pour la destruction de générateurs de complexes organiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour toutes les eaux usées fortement chargées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seau de 20 kg net</li> </ul>