

Produits spéciaux

Les produits pour les utilisations spéciales



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