

Anti Mousse

| | |
|--|--|
| ANTIMOUSSE 290 Fiche Technique , | Produit anti-mousse destiné aux solutions acides et alcalines utilisées à température ambiante jusqu'à 55 °C |
| SurTec 900 Fiche technique , | Antimousse destiné aux solutions acides et alcalines ne contenant pas de matière grasse, ni silicone. Produit parfaitement soluble dans l'eau d'où une grande rémanence. Il n'encrasse pas les éléments de mesures. (Sonde pH, ...) et limite l'apport en DCO. |
| SurTec 902 Fiche Technique , | Produit utilisé comme un additif qui règle la mousse dans des bains de nettoyage, de rinçage et de phosphatation. |

Produits de Maintenance

| | |
|---|---|
| NEUTRAX 258 Fiche Technique , | Produit alcalin fort, liquide, utilisable pour la neutralisation des installations ayant subi une opération de détartrage avec un produit acide. |
| NEUTRAX 70 Fiche Technique , | Neutralisant des chromes 6 spécialement développé pour transformer les chromes 6 en chrome 3 afin de permettre leur précipitation. Cette réaction s'effectuant en milieu neutre ou alcalin ne nécessite pas d'acidification. |
| Surtec 475 / SYSTODESOX 845 Fiche Technique , | Acide organique liquide, destiné aux opérations de détartrage. Produit inhibé et agit exclusivement sur le tartre et non sur l'installation. Grâce à ses inhibiteurs, s'utilise sur toutes les installations en acier ou en acier inoxydable. |
| SurTec 928 Fiche Technique , | Coagulant cationique pour la clarification des eaux résiduaires. Particulièrement adapté à l'abattement des fluorures ou des phosphates. |
| SYSTODESOX 1391 Fiche Technique , | C'est un acide organique solide, destiné aux opérations de détartrage. Il est inhibé et agit exclusivement sur le tartre et non sur l'installation. Grâce à ses inhibiteurs, il s'utilise sur toutes les installations en acier ou en acier inoxydable. |
| SYSTOFLOC 2190 Fiche Technique , | Produit liquide non moussant pour la floculation des peintures et vernis dans les cabines à rideau d'eau. |
| SYSTOSOL 72 Fiche Technique , | Détergent légèrement moussant pour le nettoyage de tous types de sols (synthétiques, caoutchoutés ou carrelés) en lavage manuel ou machines à brosses. Convient également au nettoyage des bâtis de machines sans attaque de la peinture. Parfumé à la citronnelle. |

Brunissage

| | |
|---|--|
| SurTec 621 Fiche Technique , | Brunissage à froid. Produit liquide, il travaille à température ambiante, noir uniforme sur pièces en acier et en fer. Bonne protection contre la corrosion lorsqu'il est employé avec une huile protectrice. |
| SYSTOBLACK Fiche Technique , | Procédé d'oxydation noire du fer et des aciers, donnant une très bonne protection contre la corrosion associé à un huilage final de protection temporaire. Les pièces traitées ont un aspect noir bleuté indélébile et d'adhérence parfaite. |
| SYSTOBLACK INOX Fiche Technique , | Traitement de brunissage chimique de l'acier inox. Procédé d'oxydation noire des aciers inoxydables, donnant une très bonne protection contre la corrosion, associé à un huilage final de protection temporaire. Les pièces traitées ont un aspect noir bleuté indélébile et d'adhérence parfaite. |

Additif de Rinçage

| | |
|--|--|
| SurTec 784 Fiche Technique , | Additif de séchage liquide, exempt de sels inorganiques. Faible concentration de montage, non hydrophobe, utilisable sur acier inoxydable et dépôts électrolytiques. |
|--|--|

Divers

| | |
|--|--|
| TA 900 Fiche Technique , | Produit permettant de travailler dans les bain de fluxage sur acier. Ce composé résistant aux agents oxydants, eau oxygénée et aux variations de pH, permet d'améliorer la qualité du fluxage, de diminuer les fumées au bain de zinc, d'économiser du flux. |
| SYSTOWELD 2000 Fiche Technique , | Revêtement spécial anti grains de soudure. C'est un composé chimique qui, pulvérisé sur les surfaces métalliques, forme un film qui évite l'adhérence des particules résiduelles des opérations de soudure. |