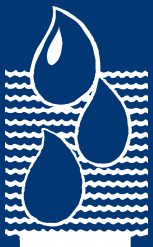




MATT CHEM[®]

PRODUCT & C^o

RENOVATION
ENTRETIEN
PROTECTION



Gamme Professionnelle

MATT CHEM[®] PRODUCT SAS
(92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73
info@mattchem.fr
www.mattchem.fr

MATT CHEM®

élabore des produits de maintenance présentant des caractéristiques respectueuses de l'environnement.



Depuis 1983, MATT CHEM® est créateur de produits et de concepts pour la maintenance dans l'industrie. Les spécialités et solutions, que MATT CHEM® propose, respectent les obligations légales, notamment les exigences réglementaires CEE en matière de biodégradabilité et écotoxicité qui nécessitent une sélection rigoureuse des matières premières.

MATT CHEM® se préoccupe du devenir de ses produits, de leur moindre impact sur l'environnement vis à vis de la faune, de la flore et également de l'information indispensable auprès des utilisateurs pour respecter les doses, les conditions d'emploi et les applications.

La réglementation européenne prévoit que les tensio-actifs contenus dans les produits d'entretien doivent être biodégradables et ce en conformité avec les nouvelles normes de biodégradabilité en aérobie (présence d'air) et en anaérobie (absence d'air).

Pour cerner les enjeux de la biodégradabilité des détergents, il y a lieu d'expliquer ce que sont les tensio-actifs ou agents de surface.

Un tensio-actif est un élément entrant dans la composition du détergent qui est doté de pouvoir mouillant, émulsifiant, solubilisant et moussant. Il permet d'abaisser la tension superficielle de l'eau.

MATT CHEM® a fait le choix de se tourner prioritairement vers les tensio-actifs d'origine végétale.

MATT CHEM® élabore des détergents à partir de composants sélectionnés d'origine facilement renouvelable.

Leur origine naturelle et leur aptitude à la biodégradabilité leur assurent une meilleure compatibilité avec l'environnement.

Le choix d'utiliser dans les nettoyants détergents

des tensio-actifs et des éléments de composition d'origine facilement renouvelable ou végétale permet de respecter les obligations réglementaires de biodégradabilité ultime ou finale afin de réduire au maximum tout préjudice à l'environnement et à la santé des utilisateurs.

Pour MATT CHEM®, la biodégradabilité est la destruction des tensio-actifs contenus dans les produits et aussi des éléments de composition par les micro-organismes, les bactéries et autres agents biologiques, oxygène...

Or il est impératif de calculer la Demande Biologique en Oxygène (DBO) et la Demande Chimique en Oxygène (DCO) des formulations pour s'assurer de leurs complètes aptitudes à la biodégradabilité (décompositions en dioxyde de carbone, en eau, sels minéraux...).

En conclusion, MATT CHEM® développe des produits d'entretien et de rénovation assurant une meilleure protection des utilisateurs et répondant aux exigences indispensables à la protection de l'environnement et du développement durable:

- **Sélection de matières premières d'origine facilement renouvelable en privilégiant celles provenant des végétaux.**
- **Choix de préparations présentant à la fois des critères d'écotoxicité et de biodégradabilité vérifiées.**
- **Conditionnement dans des emballages facilement recyclables.**
- **Etiquetage informatif précisant les conditions d'usage.**

Les symboles



Produit élaboré à partir de composants sélectionnés d'origine facilement renouvelable

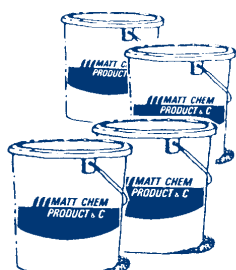
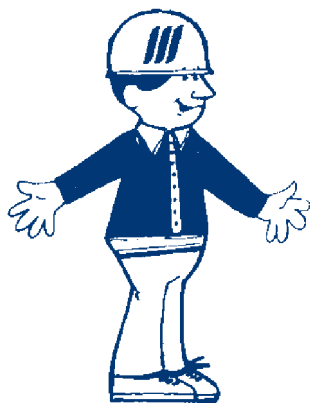


Produit élaboré à partir de combinaisons d'enzymes facilitant le nettoyage et la dégradabilité des rejets.



Produit utilisable en milieu alimentaire conforme à l'arrêté du 13 décembre 2013.

A vos côtés depuis 1983



Sommaire

4

LES DECAPANTS ET LES DETARTRANTS

6

LES SHAMPOOINGS ET LES DEGRAISSANTS

7

LES DEGRAISSANTS SOLVANTES

8

LA GAMME RESTAURANT ET HOTELLERIE

9

ENTRETIEN DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

10

LA GAMME ATELIER AUTOMOBILE

12

LES GRAISSES, LUBRIFIANTS ET DEGRIPPANTS

14

LES REVETEMENTS DE SOL

16

LES TRAITEMENTS METAUX

17

LES TRAITEMENTS POUR CARBURANTS

18

LES TRAITEMENTS SANITAIRES

19

LES ASSAINISSANTS ET LES DESINFECTANTS

20

LES MASTICS, COLLES ET ADHESIFS

22

LES NETTOYANTS MOQUETTES, TISSUS ET CUIR

23

LE MATERIEL

Ce catalogue est une présentation non-exhaustive de notre gamme industrie.
Pour toute demande spécifique, n'hésitez pas à contacter à nous contacter.

LES DECAPANTS - DETATRANTS

STRIKER



NETTOYANT EFFACE-GRAFFITI SUR SUPPORTS ET MATERIAUX SENSIBLES

STRIKER est un nettoyant efface graffiti qui permet de **décapier les supports et matériaux sensibles.**

STRIKER **décape et efface les inscriptions et dessins** réalisés avec la plupart des encres, feutres, crayons... STRIKER n'attaque pas les surfaces en matières plastiques, polycarbonates, acryliques stratifiés, vinyliques détériorés par les graffiti.

Agiter l'aérosol quelques instants. Pulvériser sur la partie à décapier. Essuyer avec un chiffon propre. Rincer à l'eau claire.

REF. 567W - Aérosol 400ml

STRIP G



DECAPANT PUISSANT GRAFFITI

STRIP G permet **un décapage plus rapide, plus facile et plus pratique sur tous supports.**

STRIP G permet une utilisation précise et spécifique sur les surfaces à décapier en les respectant car il ne contient ni acide, ni alcalin.

STRIP G est d'un emploi facile, sûr et propre. **Il permet un gain de temps et de main d'oeuvre.**

STRIP G doit être pulvérisé à 10-12 cm de la surface peinte. Laisser agir quelques minutes. Quand la couche de peinture commence à cloquer, il suffit alors de rincer au jet d'eau ou de frotter avec une brosse dure.

REF. 409W - Aérosol 400ml

PEINT OUT G

DECAPANT EN GEL PEINTURE ET VERNIS

PEINT OUT G est un produit facile d'emploi, pratique et économique. PEINT OUT G peut être utilisé en toute sécurité sur tous supports.

La force de pénétration de PEINT OUT G est très rapide : il permet d'enlever plusieurs couches de peinture en une seule application.

Appliquer PEINT OUT G pur au pinceau ou au rouleau.

Etendre dans un seul sens. Laisser agir selon le support de 5 à 30 minutes et suivant le nombre de couches à enlever.

Ne pas frotter inutilement, laisser le temps à PEINT OUT de travailler. Après décapage, une nouvelle peinture peut être appliquée sans être obligé de neutraliser le support.

REF. 83422 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

D.K.P

DECAPANT DE CIRES

D.K.P est un décapant concentré alcalin qui permet d'émulsionner les salissures grasses, les graisses, les huiles, les cires adhérant aux surfaces, qu'ils soient sous forme de dépôts ou d'incrustations en profondeur. **D.K.P désagrège rapidement les agglomérats et laisse les surfaces nettes et brillantes.** D.K.P est un produit faiblement moussant et ininflammable.

Selon la nature et l'importance des salissures ou des cires à éliminer, la dilution de D.K.P est de 5 à 15 fois son volume d'eau. Appliquer à la brosse et laisser agir de 10 à 15 minutes. Frotter si nécessaire. Puis rincer.

REF. 83617- Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

D.K.L.4



DETARTRANT THERMIQUE A INDICATEUR INCORPORE

D.K.L.4 est un détartrant thermique non corrosif. Il **permet un décapage total et en toute sécurité de tous dépôts de laitance ou de calcaire qui obstruent généralement les chaudières, les circuits de chauffage central, les serpentins de chauffe-eau, les échangeurs de température, les condensateurs, les évaporateurs, les circuits de refroidissement.** D.K.L.4 respecte les métaux ferreux. La combinaison des fonctions ACIDES + INHIBITEUR de CORROSION permet de l'utiliser

sur les ACIERS DOUX ou INOXYDABLES mais aussi sur les ALLIAGES LEGERS tels aluminium, bronze, cuivre.

D.K.L.4 ne détériore pas les plastiques et les caoutchoucs.

D.K.L.4 est un détartrant de haut de gamme avec indicateur incorporé qui vous signifie la fin du détartrage.

D.K.L.4 s'utilise sans danger : il n'émet aucune vapeur nocive ou corrosive. D.K.L.4 est un produit dit "alimentaire".

En fonction de l'épaisseur des dépôts, réaliser une solution en mélangeant lentement 4 à 7 litres de D.K.L.4 pour 10 litres d'eau, dans un récipient de préférence, en matière plastique.

L'emploi d'eau chaude (50/55°C) augmente la rapidité du pouvoir de pénétration et de détartrage. La solution de couleur ROSE est appliquée par trempage-immersion ou par circulation. Il est fortement conseillé de laisser poser le produit quelques heures. Le passage d'une couleur ROSE à une couleur JAUNE indique la saturation du pouvoir détartrant résultant de la solubilisation des dépôts de matières minérales et permet, soit de changer la solution, soit d'ajouter du détartrant pour obtenir à nouveau, une solution de détartrage ROSE, afin de poursuivre le travail.

Lorsque le détartrage est terminé, rincer complètement à l'eau claire.

REF. 83493- Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

D. TARTRAL



DETARTRANT ECOLOGIQUE CONCENTRE

D. TARTRAL est une **préparation à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.**

D. TARTRAL enlève parfaitement les laitances et les dépôts de calcaire.

D. TARTRAL détruit les micro-organismes évitant ainsi la prolifération de champignons et de lichens.

D. TARTRAL détartre avec efficacité les réservoirs d'eau, les citernes et les piscines sans attaque des alliages légers, cuivre...

Pour décapier :

Diluer 1 volume de D. TARTRAL pour 3 à 5 volumes d'eau.

Pour détartrer :

Verser D. TARTRAL dans l'eau du circuit à nettoyer, faire circuler puis rincer abondamment.

REF. 83447- Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

PRODUITS SPECIFIQUES BETON ET GOUDRON

CIM K.O.



CONCENTRE ECOLOGIQUE NETTOYANT A FONCTIONS DESINCRUSTANTES ET DETARTRANTES POUR MATERIEL DE TRANSPORT DE BETON

CIM KO est un décapant économique qui se dilue avec son équivalent d'eau.

CIM KO a une action rapide de par ses composants mouillants qui entraînent un nettoyage efficace et en profondeur. CIM KO enlève rapidement tous les dépôts, remet à neuf les conduits en cuivre, en laiton, les joints et les caractères d'imprimerie. CIM KO désagrège le ciment sans attaquer la peinture. Pour décaper : Peut s'utiliser en bain ou en pulvérisation. La dilution conseillée est de 1 à 3 volumes d'eau. Rincer.

Pour détartrer : A diluer à raison de 2 à 5%. Faire circuler CIM KO dans le circuit entartré. Rincer.

REF. 502DO- Bidon 20L

FRESH 1



DESACTIVANT DE SURFACE POUR LE BÉTON FRAIS

FRESH 1 est un désactivant de surface "positif" en phase aqueuse pour béton frais. FRESH 1 permet de stopper l'hydratation et la prise des ciments en surface, non coffrée, des bétons.

Le lavage final de la surface des bétons traités par le désactivant FRESH 1 permet

de rendre les granulats apparents (La profondeur de désactivation est comprise entre 4 et 6 mm).

FRESH 1 **apporte un effet anti-dérapant** ainsi qu'une meilleure résistance du support aux contraintes de la circulation

Veiller à obtenir une bonne homogénéité du béton frais notamment sur béton mis en place par vibration de courte durée (Une vibration trop longue risque de faire ressortir les granulats les plus gros en provoquant une séparation non souhaitable du mélange).

Pouvoir Couvrant : 1 litre pour traiter une surface de 6 à 7 m²

REF. 83505 - Bidon 20L

TAR OFF



DEGOUDRONNANT DEGRAISSANT VEGETAL EMULSIONNABLE

TAR OFF est **nettoyant émulsionnable dégraissant, dégoudronnant, débituminant**. TAR OFF pénètre, dissout et solubilise nettoie : Les dépôts d'hydrocarbures visqueux, solidifiés, les goudrons de différentes origines et les résidus bitumeux.

TAR OFF est non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers et autres supports usuels. Il laisse un film hydrophobe protecteur sur les surfaces.

S'utilise à l'état pur et à froid, en pulvérisation directe sur les souillures et surfaces à nettoyer, également en dégraissage manuel, avec chiffon, au pinceau, à la brosse, par immersion ou trempage de petites pièces.

Selon le cas, laisser agir et terminer, en fonction du support, par un raclage, essuyage au chiffon ou rincer à l'eau tiède ou chaude, accélère le séchage des surfaces

REF. 83472- Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

CAST OFF



FLUIDE DE DÉMOULAGE D'ORIGINE VÉGÉTALE HYDROFUGEANT, ANTIOXYDANT POUR BÉTONS

CASTOFF est doté d'un **caractère hydrofugeant et lubrifiant** combiné permettant facilement la réalisation d'un film continu protecteur sur les surfaces venant d'être décapées ou nettoyées par le gel acide.

CASTOFF laisse un film de protection applicable sur coffrages en bois, en bois brut, en panneaux de contreplaqués, sur les moules ou panneaux métalliques.

CASTOFF entraîne un décoffrage plus aisé, notamment dans le cas de démoulages différés, étuvés ou non, de démoulages rapides de béton réalisés en série sur plateau vibrant.

CASTOFF chasse l'eau en évitant la reprise immédiate de l'oxydation et la formation d'une pellicule de rouille.

CASTOFF participe à l'obtention d'une meilleure finition, l'aspect de surface du béton sera plus lisse (limite le phénomène de bullage dans le cas de béton peu ou insuffisamment vibré).

CASTOFF est une préparation à base d'extraits végétaux sans solvants, non classée comme préparation dangereuse pour l'homme et l'environnement.

CASTOFF répond aux caractéristiques physiques suivantes :

- **Basse viscosité permettant son utilisation de -5°C à +60°C.**

- **Non émulsionnable dans l'eau.**

- **Caractère lubrifiant permettant la réalisation d'un film continu sur les surfaces.**

Directement sur la surface à la brosse, au pinceau ou par pulvérisation sur grandes surfaces, peut s'appliquer au pistolet en donnant une couche régulière.

Sur les surfaces métalliques et selon l'état des dites surfaces, 1L couvre de 30 à 35m².

REF. 83606 - Bidon 20L

Béton aspect propre sans tache de démoulage.



Banche de décoffrage initialement rouillée, dégraissée phosphatée avec CIM KO suivi d'un rinçage à l'eau et enduite après séchage avec huile de décoffrage CASTOFF

RÉSULTAT :

Le décoffrage s'effectue parfaitement et sans tache.

La banche est préservée de l'oxydation.

LES SHAMPOOINGS - DEGRAISSANTS



M.4605



NETTOYANT CONCENTRE MOUSSANT APPLICATION EN NETTOYEUR HAUTE PRESSION ET CANON A MOUSSE

M.4605 est un nettoyeur à **haute teneur en matières actives**.

- **Fonction dégraissante et hydro solubilisante** des dépôts gras d'origine minérale, animale ou végétale.

- **Fonction nettoyante et dispersante** grâce à un fort pouvoir mouillant et hydratant des solutions vis à vis des combinaisons d'agglomérats constitués de poussières, boues, dépôts carbonés, film routier...

M.4605 a un pouvoir moussant contrôlé permettant l'accrochage de la solution sur les surfaces à nettoyer, verticales ou horizontales. M. 4605 est un nettoyeur concentré miscible dans l'eau en toutes proportions et actif en eau de dureté élevée.

M.4605 est élaboré à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

M. 4605 est un produit dit alimentaire.

Mode d'utilisation :

M.4605 s'utilise toujours dilué dans l'eau à un taux de concentration, selon les surfaces, de 1 à 3% en sortie de buse.

- Introduire le produit pur dans le bac à produit du nettoyeur haute pression.

- Travailler à une pression de 50 à 70 bars en eau froide en appliquant le produit horizontalement de bas en haut sur les surfaces verticales.

- Laisser agir quelques minutes puis rincer.

- Terminer le rinçage en basse pression pour obtenir des surfaces brillantes.

N.B. Ne pas laver en plein soleil ou sur surfaces chaudes afin de ne pas laisser sécher le produit sur les surfaces à nettoyer.

REF. 83590 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

NETBRIL



CONCENTRÉ ECOLOGIQUE NETTOYANT A FONCTIONS DÉSINCRUSTANTES DÉTARTRANTES

NETBRIL est une préparation à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale.

NETBRIL est miscible dans l'eau en toutes proportions.

. **Nettoyant désincrustant détartrant** professionnel multi usages pour l'entretien quotidien des locaux sanitaires.

. **Solubilisant actif contre les dépôts** laissés par les écoulements d'eau, les auréoles de calcaire laissées lors du séchage des gouttes d'eau.

. En usage régulier et préventif **contre l'accumulation des tartres calciques et organiques** qui favorisent l'accrochage et l'implantation des « biofilms » bactériens.

Diluer à raison d'une partie de produit pour 3 parties d'eau. Application directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur approprié. Laisser agir une dizaine de minutes selon l'épaisseur des dépôts et salissures. Activer si nécessaire avec une brosse ou une éponge. Terminer par un rinçage à l'eau.

REF. 547X - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L



ENZY WASH



NETTOYANT CONCENTRE ENZYMATIQUE TOUTES SURFACES

De par son importante concentration, ENZY WASH permet d'obtenir un maximum d'efficacité : nettoyage et dégraissage rapide sans aucune altération du support.

ENZY WASH n'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium). ENZY WASH favorise leur dispersion et dégradation grâce aux enzymes à dominante protéolytique, lipolytique de

l'action biocatalytique.

Avantage ECOLOGIQUE :

- **pas d'utilisation de nettoyeur désinfectant présentant un risque environnemental = diminution significative des quantités de biocide utilisées.**

- L'opération de désinfection se réalise en fin de travail = la dose nécessaire sera bien moindre.

Par l'apport d'enzymes, **ENZY WASH favorise la bio épuration des émissions de mauvaises odeurs.**

S'utilise toujours dilué dans l'eau. Pour application manuelle par serpillage, mope, balai éponge.

REF. 83329 - - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

D.A.C. 550



EMULSIFIANT CONCENTRE DE HAUTE TECHNICITE

D.A.C 550 **élimine les graisses, les taches de suie et de fumée et la majorité des encres, teintures, moisissures...**

D.A.C. 550 est un nettoyeur puissant qui offre le maximum de sécurité pour l'utilisateur. D.A.C. 550 est sans danger pour le verre, le ciment, les plastiques, les surfaces peintes.

D.A.C. 550 est un **produit dit "alimentaire"**.

D.A.C.550 est élaboré à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

D.A.C. 550 doit toujours être dilué : 5 à 50 fois son volume d'eau suivant le nettoyage à effectuer. Ne jamais employer pur.

REF. 423D - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

WASH+



AGENT ANTI-GRASSE MULTI-USAGES

De par son importante concentration, WASH + permet d'obtenir un maximum d'efficacité.

WASH+ ne laisse aucun dépôt ni aucune trace sur les surfaces nettoyées.

WASH+ **peut être dilué en eau de dureté élevée. WASH+ est un produit dit "alimentaire"**.

Dilution obligatoire avant utilisation.

Taux de dilution de 3 à 40 fois son volume selon le degré d'encrassement.

WASH+ s'utilise par : Pulvérisation (de bas en haut), Trempage ou Brossage. Toujours rincer abondamment.

REF. 83474 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

LES DEGRAISSANTS SOLVANTES



SOLV 100

DEGRAISSANT PROFESSIONNEL A FROID POUR PIÈCES ET ENGINES MÉCANIQUES

SOLV 100 ne contient pas de dérivés chlorés, ni autres solvants halogénés. SOLV 100 est doté d'une **haute activité de dégraissage polyvalente efficace contre les graisses, les huiles entières oxydées ou non, les protections grasses présentes à la surface des pièces.**

SOLV 100 est non-émulsionnable dans l'eau et miscible dans le fuel ou le pétrole.

SOLV 100 ne provoque pas de corrosion des métaux, aciers, alliages légers, cuivre et autres alliages. C'est un dégraissant neutre.

SOLV 100 s'utilise à froid pur ou dilué selon le cas dans 4 à 5 fois son volume de fuel ou de pétrole.

REF. 83572 - Fût 210L

SOLVCOLD

DEGRAISSANT MOTEUR

SOLVCOLD émulsifie la graisse et les saletés fortement incrustées. Un simple rinçage suffit pour les éliminer. SOLVCOLD contient un inhibiteur qui protège les pièces contre la corrosion. SOLVCOLD se rince à l'eau sous pression.

Diluer SOLVCOLD dans 2 à 6 volumes d'eau. Pulvériser le mélange à l'aide d'un spray. Laisser agir quelques minutes. Rincer au jet d'eau. REF. 83473 - Fût 210L



DEKOL ETIK

ELIMINATEUR DE RÉSIDUS DE COLLE ET D'EMPREINTES D'ADHÉSIF A BASE DE SOLVANTS VÉGÉTAUX

DEKOL ETIK **pénètre, dissout et émulsionne les résidus colle et les empreintes d'adhésifs sans attaquer la surface.** DEKOL ETIK peut s'utiliser sur métaux, pièces et ensembles mécaniques et électro-mécaniques.

DEKOL ETIK est compatible avec les surfaces peintes avec les peintures époxydiques ou polyuréthanes.

DEKOL ETIK s'utilise en pulvérisation à environ 10 à 15 centimètres sur les souillures de la pièce à nettoyer.

Selon l'état des salissures, laisser agir quelques instants puis en fonction du support, terminer par un raclage ou un essuyage au chiffon. Rincer à l'eau de préférence tiède ou chaude.

REF. 415W - Aérosol 400ml

D.N. 483

SOLVANT DEGRAISSANT

D.N. 483 est un solvant puissant des graisses et des huiles de toute origine. D.N. 483 laisse un film protecteur anti-corrosion.

- **Séchage rapide sans essuyage.**
- **Point éclair supérieur à 60°.**

D.N. 483 est un produit waterproof. Les composants de D.N. 483 ne figurent pas au tableau C des substances vénéneuses.

Mode d'utilisation : Pour les dégraissages, D.N. 483 s'emploie à froid, pur, en pulvérisation, en bain ou en application au pinceau.

REF. 83446 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L



VEGE 100



NETTOYANT DEGRAISSANT AUX SOLVANTS VÉGÉTAUX

Pénètre, dissout et émulsionne les salissures de : bitume, goudron, graisses, cambouis, huile minérale ou végétale, les résidus cireux de gomme, les empreintes d'adhésifs, les taches de crayon, carbone, traces de pneu...

VEGE 100 s'utilise en pulvérisation à environ 10 à 15 centimètres sur les souillures de la pièce à nettoyer. Selon l'état des salissures, laisser agir quelques instants puis en fonction du support, terminer par un raclage ou un essuyage au chiffon. Rincer à l'eau de préférence tiède ou chaude.

REF. 503W Aérosol 400ml

D. 777

DISSOLVANT UNIVERSEL DE PEINTURE

D. 777 convient pour **la dilution des peintures et des vernis vinyliques, acryliques, glycérophthaliques...**

D. 777 dissout toutes les huiles, les graisses et certaines colles.

D. 777 sèche rapidement sans laisser de trace.

Pour le nettoyage, D. 777 s'utilise pur, en bain ou en pulvérisation.

Pour diluer la peinture, incorporer du D.777 jusqu'à obtention de la consistance désirée.

REF. 83417 - Bidon 10L

Les absorbants

SORB OIL



FEUILLES ABSORBANTES HUILES ET HYDROCARBURES

Feuilles absorbantes pré-découpées double épaisseur.

Totalement hydrophobe (la feuille flotte sur l'eau même une fois saturée). 1 feuille absorbe 1,5 litres.

Une fois l'absorption terminée, il est impératif de remettre la ou les feuille(s) dans un sac plastique et de la ou les déposer dans un endroit réservé à cet effet, type récupérateur d'huile.

REF. 83141 - PAQUET DE 200 FEUILLES

DIATOM



SUPER ABSORBANT ANTI-DERAPANT

DIATOM est un produit **élaboré à partir de dépôts uniques de diatomées appelés aussi "KLESELGHUR" calcinés** par une température de 900°C et un degré d'oxydation optimal pour arriver à une porosité permettant d'atteindre une capacité maximale d'absorption. DIATOM a fait l'objet d'un traitement anti-poussière évitant ainsi de créer des atmosphères dangereuses.

Caractéristiques Techniques :

Densité kg/cm³ apparente : 470/510

Absorption d'eau % : 125

Absorption d'huile % : 105

Epandre DIATOM sur le liquide renversé. Laisser agir jusqu'à l'absorption totale. Éliminer l'agrégat formé.

REF. 83586 - Seau 30L / 15KGS

GAMME RESTAURANT ET HOTELLERIE



E.S.A 177



NETTOYANT DEGRAISSANT MOUSSANT MULTI-USAGES PRET A L'EMPLOI

E.S.A 177 est un produit à applications multiples sur tous supports : **bois, skaïs, plastiques, altuglas, formicas, linoléums et aussi pour les lessivages des cloisons et des vaigrages.** Laisse un parfum frais et agréable.

Nettoyant dit «alimentaire»

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser du bas vers le haut, et latéralement pour les surfaces verticales. Laisser agir la mousse quelques instants. Achever le nettoyage à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux.

REF. 553W - Aérosol 500ml

GREASEND



AGENT ANTI-GRASSE / ANTI-ODEUR TRAITEMENT DES EAUX USEES

Anti-odeur, GREASEND agit de la façon suivante :

- **Détruit les odeurs nauséabondes existantes.**
- **Régule le développement des micro-organismes responsables des sulfures aux odeurs désagréables.**

Anti-graisse, GREASEND est particulièrement adapté au nettoyage et à la mise en émulsion de toutes les graisses alimentaires.

GREASEND étant un produit neutre, il n'altère pas les métaux et ne provoque aucune variation du pH des eaux. GREASEND n'altère pas la flore bactérienne présente dans les fosses septiques, dans les réseaux d'égout.

• **Fonction anti-odeur :** GREASEND s'utilise en dilution à raison de 1 litre de produit pour 4 à 100 ml d'eau suivant les odeurs. Attention : ajouter toujours l'eau à GREASEND et non l'inverse.

• **Fonction anti-graisse :** GREASEND s'utilise pur : 1 litre de produit pour 10 kg de graisse dans les bacs à graisse.

• **Fonctions anti-odeur et anti-graisse :** Pour les stations d'épuration : arroser la surface de l'eau avec GREASEND, élimination rapide de la mousse et des odeurs. (en goutte à goutte : 1 litre pour 150 m³ d'eau 1 mois sur 2)

REF. 83455 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L



DISH 4



LIQUIDE VAISSELLE CONCENTRE ENZYMATIQUE

DISH 4 est un **détergent liquide à la fraîche odeur de citron vert.**

DISH 4 **favorise la dispersion et la dégradation des dépôts organiques, des matières grasses grâce aux enzymes à dominante protéolytique, lipolytique, amylolytique.**

N'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium).

Diluer DISH 4 à raison de 2% dans l'eau de

préférence chaude en application par trempage, brossage ou plonge manuelle.

REF. 83445 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

BACTOFOR



ASSAINISSEUR PUISSANT AUX HUILES ESSENTIELLES D'EUCALYPTUS

BACTOFOR **purifie, désinfecte, désodorise et dégraisse en une seule opération.**

BACTOFOR détruit par simple contact toutes les bactéries. BACTOFOR est miscible à l'eau.

Il garde son entière efficacité quel que soit le type d'eau.

BACTOFOR **élimine définitivement les mauvaises odeurs.** Il est parfumé au pin. BACTOFOR est un produit dit "alimentaire". BACTOFOR s'emploie dilué : 1 volume de BACTOFOR pour 20 à 50 volumes d'eau.

REF. 83438- Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

ENZY WASH



NETTOYANT CONCENTRE ENZYMATIQUE TOUTES SURFACES

De par son importante concentration, ENZY WASH permet d'obtenir un maximum d'efficacité : nettoyage et dégraisage rapide sans aucune altération du support.

Avantage ECOLOGIQUE :

- **pas d'utilisation de nettoyant désinfectant présentant un risque environnemental = diminution significative des quantités de biocide utilisées.**

- L'opération de désinfection se réalise en fin de travail = la dose nécessaire sera bien moindre.

Par l'apport d'enzymes, **ENZY WASH favorise la bio épuration des émissions de mauvaises odeurs.**

S'utilise toujours dilué dans l'eau. Pour application manuelle par serpillage, mope, balai éponge.

En nettoyage quotidien : à 2 % selon origine et importance des salissures.

Pour sols particulièrement souillés de matières organiques, utiliser à une concentration de 5 à 15 %.

REF. 83329- Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

R. 253



CREME NETTOYANTE POUR SURFACES EMAILLEES ET EN INOX

R.253 est une crème nettoyante qui agit rapidement sur les surfaces rendues hydrophobes par la présence de corps gras ou de dépôts organiques. R. 253 avive les surfaces sans les rayer.

R. 253 **redonne de l'éclat et de la brillance aux revêtements plastifiés, aux appareils en inox et aux surfaces émaillées.**

R. 253 émulsifie et disperse les souillures incrustées sur les surfaces dans les cuisines.

Toujours agiter le produit avant utilisation.

Etaler la crème à l'aide d'un chiffon doux on pelucheux ou d'un éponge. Frotter en insistant sur les zones particulièrement souillées.

Rincer à l'eau claire.

REF. 504DO - Bidon 5L, 10L

ENTRETIEN DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES



PHASELEC 31

SOLVANT DE HAUTE SECURITE DIELECTRIQUE

PHASELEC 31 **dissout les graisses et les dépôts carbonés.** PHASELEC 31 s'évapore de manière progressive et uniforme ce qui empêche la formation d'humidité. PHASELEC 31 ne laisse aucun résidu. PHASELEC 31 est sans action corrosive sur les métaux, les peintures, les vernis et les isolants.

- Point éclair ABEL PENSKY > 55°C.
- Rigidité diélectrique : 30 000 volts.

PHASELEC 31 s'emploie pur et à froid en pulvérisations ou en bains. MATT CHEM PRODUCT conseille une pulvérisation en jet de PHASELEC 31 ce qui détache aisément les souillures. En bain, faire fonctionner le moteur dans le produit.

PHASELEC 31 peut être utilisé dans des bacs à ultra-sons.

REF. 468DK - Bidon 5L



HYDREX

EXTRACTEUR D'HUMIDITE POUR APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

HYDREX, **produit waterproof, protège votre appareillage électrique et lui donne un fonctionnement maximal en neutralisant l'humidité présente.**

Economique, HYDREX diminue les temps morts, les frais de réparation et **prolonge la vie de votre système électrique.**

HYDREX nettoie tout en laissant un film protecteur. S'emploie en pulvérisation sur l'appareillage électrique soit pour protéger de l'humidité soit pour chasser l'eau.

Pour distributeurs, générateurs, starters, bobines, relais, thermostats, jacks, connecteurs, antennes, disjoncteurs et interrupteurs, batteries....

REF. 402W - Aérosol 400ml



SELECT H.T.

SOLVANT DIELECTRIQUE SUPERIEUR A 31000 VOLTS

SELECT H.T **permet le nettoyage et le dégraissage des matériels électroniques et des systèmes délicats. Fortement nettoyant, décolle, disperse et dissout les salissures, les huiles et les graisses et autres contaminations présentes sur les surfaces à traiter.**

SELECT H.T est compatible avec la plupart des matières plastiques, résines et élastomères utilisées dans les composants et dans les ensembles électroniques.

SELECT H.T s'évapore rapidement sans laisser de résidu. SELECT H.T est conditionné dans un aérosol utilisable en toutes positions.

Pulvériser directement sur les parties à traiter ou sur un chiffon sec non pelucheux. Dans le cas de nettoyage d'endroits profonds, peu accessibles, il est possible d'adapter un prolongateur à l'aérosol. Laisser agir quelques instants. Terminer le nettoyage à l'aide d'un jet d'air comprimé sec.

REF. 408W - Aérosol 400ml



PROPLAST

FILM PLASTIQUE PROTECTEUR

PROPLAST **laisse un film plastifié résistant transparent et souple sur le support traité.**

PROPLAST résiste aux agressions extérieures dues à la présence d'atmosphères sulfureuses, d'eaux chlorées, d'huiles, de brouillards salins, d'alcools ou d'acides.

PROPLAST **protège le support traité de l'humidité.** S'applique sur tous supports.

Sèche rapidement : de 5 à 15 mn selon le support. Il devient non collant à l'air, après 30 mn. Protège et redonne l'aspect du neuf aux surfaces, moteurs, durites, câbles.

Résiste aux variations de températures allant jusqu'à 650°C. Sa réticulation commence à partir de 180 °C.

PROPLAST protège et isole les circuits imprimés, les cosses de batterie, les connexions électriques, les bornes électriques.

REF. 411W - Aérosol 150ml



DUST OUT

SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT SECHANT

DUST OUT **permet le nettoyage d'endroits inaccessibles, souvent poussiéreux, provoquant de nombreuses pannes.**

DUST OUT est d'emploi facile : Appuyer sur la valve et vaporiser selon les besoins.

DUST OUT s'emploie pour dépeussier, sécher les endroits inaccessibles.

Pour une utilisation tête en haut SANS AGITER L'AÉROSOL : l'aérosol est un nettoyant souffleur. Procéder par de brèves pulvérisations en utilisant l'aide du tube capillaire pour atteindre les infractuosités, rainures, trous borgnes et autres endroits inaccessibles.

REF. 513W - Aérosol 225ml

LA GAMME ATELIER AUTOMOBILE

KLIN-CAR



SHAMPOOING MOUSSANT CONCENTRE CARROSSERIE

KLIN-CAR **enlève toutes les traces de graisse, de goudron, d'huiles, de boue, d'insectes sans altérer les peintures et les caoutchoucs.** KLIN-CAR ne laisse pas d'auréoles après rinçage. KLIN-CAR est neutre, anti-calcaire. KLIN-CAR n'encrasse pas les fibres rotatives. En lavage manuel : 1 cl. de KLIN-CAR pour 1 litre d'eau. En lavage automatique : 2 cl. par véhicule. Dans les deux cas rincer. REF. 83458 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

KLINOWAX



SHAMPOOING CONCENTRE CIRANT CARROSSERIE

Riche en matières actives et agents lavant. De caractère neutre, n'attaque pas les alliages légers, chromes, alu anodisé, caoutchouc, polycarbonates, peintures spéciales métallisées. **Emulsionne les traces de carburant, pénètre et élimine les dépôts de boues, graisses, traces d'insectes. Laisse un film autoséchant protecteur.** Réduit les incrustations des dépôts, facilite les nettoyages ultérieurs. Effectuer un pré-lavage à l'eau afin de

mouiller la carrosserie.

En utilisation manuelle : concentration de 1 % dans l'eau : appliquer uniformément de bas en haut à l'aide d'une éponge, d'un balai. Rincer.

En portique de lavage : introduire le produit dans le doseur à détergent, régler selon le volume d'eau du cycle de lavage, en moyenne de 25 à 35 ml par véhicule. Rincer.

REF. 451X - Bidon 5L, 10L

PENURIDO



NETTOYAGE A SEC CARROSSERIE SANS RINCAGE

PENURIDO est **un nettoyant prêt à l'emploi qui par conséquent ne se dilue pas à l'eau et qui ne nécessite aucun rinçage.** PENURIDO permet d'éliminer les salissures, les poussières et les traces grasses et d'enlever le voile terne déposé sur les carrosseries et les peintures.

PENURIDO redonne de la brillance et ravive les couleurs sans frotter. PENURIDO **laisse**

un film protecteur hydrophobe sur la surface traitée qui permet de retarder l'incrustation des salissures et des taches d'eau.

Avant emploi, toujours bien agiter le flacon. Pulvériser par petites surfaces, directement PENURIDO sur la surface à traiter préalablement débarrassée si nécessaire des fortes épaisseurs de salissures. Etaler PENURIDO à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux et essuyer sans pression excessive. Pour donner de la brillance, lustrer avec un chiffon doux.

REF. 636P - Bidon 5L, 10L

PROGOMIUM

EFFACEUR DE MICRO-RAYURES SUR PEINTURE

PROGOMIUM **assure une fonction de micro polissage mécanique qui désincruste et élimine les dépôts sur les surfaces sans les rayer.**

PROGOMIUM rénove et restaure les surfaces peintes

Appliquer PROGOMIUM à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Etaler la crème et attendre quelques secondes pour laisser imprégner les salissures. Effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement ternies. Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon propre et frotter afin de donner de la brillance. Le polissage final peut également être fait à la lustreuse afin d'obtenir une meilleure brillance. REF. 83655 - Seau 5Kgs

PROTINIUM

TRAITEMENT DE SURFACE AU TITANIUM

PROTINIUM est un polish de haute protection. Le Titanium est un composant très léger et très résistant dans les secteurs de pointe comme l'aéronautique et la Formule 1. **La formule exclusive du PROTINIUM associe PTFE et TITANIUM de haute technologie pour un brillant et une protection incomparable.**

PROTINIUM permet de rénover, faire briller et protéger durablement les peintures, les vernis et toutes les surfaces

lisses des agressions extérieures (oxydation, corrosion, rayons UV...). PROTINIUM convient à tous les types de peinture : métallisées, acryliques, polyuréthanes...

Nettoyer préalablement le gelcoat ou la surface peinte et laisser sécher. Bien agiter le produit. Appliquer une noisette de polish avec un chiffon de coton non pelucheux ou de la ouate sur une surface de 20 cm². Répartir le produit en frottant doucement et de façon uniforme par mouvements circulaires. Laisser sécher quelques minutes et lustrer avec un chiffon propre et doux. Vous pouvez également passer le produit à la lustreuse orbitale.

Pouvoir couvrant 8m² / 500ml.

REF. 83636 - Bidon 5L

FLUIDE+

FLUIDE DE NETTOYAGE POUR FREINS A SECHAGE RAPIDE

Pouvoir dégraissant, indice K.B. élevé, **solubilise les souillures grasses, les salissures huileuses, les amas de poussières métalliques, les résidus de gommes carbonés et les bitumes.**

Permet le dégraissage, le nettoyage périodique

- des ensembles mécaniques,
- des freins et garnitures à disques ou à tambours,
- des flasques, patins métalliques,
- des embrayages, glissières, câbles, etc...,

S'utilise toujours à l'état pur et à froid, en nettoyage au pinceau, au chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur manuel approprié.

Si nécessaire, selon le cas, brosser, racler, les dépôts de forte épaisseur ou essuyer au chiffon.

Renouveler l'opération dans le cas de supports particulièrement difficiles à nettoyer.

NOTA : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

REF. 83515 - Bidon 5L, 10L



NETVIT



NETTOYANT ANTI-STATIQUE SURFACES VITREES

NETVIT nettoie et fait briller en une seule fois. NETVIT ne laisse aucune trace, évite l'adhérence de la poussière, de la saleté, de la nicotine sur toutes les surfaces. NETVIT élimine efficacement les dépôts anciens ou sec, les poussières, les taches, les impacts d'insectes et les traces de doigt.

Pulvériser NETVIT sur les parties à nettoyer. Dans le cas de surfaces très grasses, très sales, effectuer un pré-nettoyage. Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec. Afin d'obtenir une brillance optimale et le dépôt d'un film anti-salissure invisible et uniforme, terminer le travail en

effectuant un polissage doux, verticalement de haut en bas à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux sans exercer une forte pression. tête en haut. Attendre quelques instants.

REF. 404W - Aérosol 300ml

ALCOSEC



NETTOYANT DEGRAISSANT SURFACES VITREES ET LISSES

ALCOSEC est un composé de dérivés alcools, exempt de méthanol dont le point éclair est > à 100°C.

ALCOSEC est un excellent dégraissant des surfaces vitrées et lisses qui ne laisse aucune auréole.

ALCOSEC peut également être utilisé comme dégivrant et lave-glace sans risque d'attaque des balais d'essuie-glaces et des joints.

ALCOSEC peut être utilisé pur pour un nettoyage de choc.

Pour un entretien régulier, diluer 1 volume d'ALCOSEC pour 3 volumes d'eau.

REF. 83437 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L



WIPER

DEPERLANT SURFACES VITREES

WIPER est un **fluide multifonctionnel à base de copolymère organo minéral liquide** permettant un traitement préventif des surfaces vitrées.

WIPER **laisse un film ultra fin, durable, résistant et invisible doté de très haute caractéristiques d'imperméabilité et d'anti adhérence.**

Empêche la formation d'un film d'eau.

Aucune altération des lames d'essuie glaces, des joints et des chromes.

N'encrasse pas la surface traitée.

WIPER **ne se fendille pas, ne pèle pas et ne se décolore pas.**

Durée d'efficacité du produit : 2 mois environ en fonction de la fréquence d'utilisation des essuies glaces.

S'applique très facilement sur une surface parfaitement propre et sèche, dépourvue de toute trace de corps gras, de calcaire ou de tartre. Déposer une petite quantité de WIPER sur un chiffon doux non pelucheux. Etaler uniformément sur la surface en suivant une ligne horizontale. Laisser sécher.

Passer une seconde couche en suivant une ligne verticale.

Laisser sécher à nouveau.

Essuyer la surface avec un chiffon humide ou asperger d'eau. Essuyer ensuite avec un chiffon propre et sec jusqu'à ce que la surface redevienne claire.

REF. 986S - Bidon 10L



G.A.J+



NETTOYANT MOUSSANT A BASE VEGETALE POUR JANTES ET ENJOLIVEURS

Elimine les dépôts de graisse, goudron et les particules métalliques provenant des freins à disques recouvrant les jantes. **Nettoie en profondeur et rénove les jantes.** Ne contient pas d'abrasif et ne provoque aucune altération des jantes en alliage léger, chromées ou peintes.

N'attaque pas les pneumatiques.

Bien agiter avant emploi. Pulvériser à environ 20 cm, régulièrement mais sans excès. Laisser agir quelques minutes. Puis essuyer à l'aide d'une éponge humide et rincer abondamment à l'eau claire.

REF. 558D - Aérosol 500ml



C'9

BRILLANTEUR EN MOUSSE PNEUMATIQUES ET PARE-CHOCS

Produit économique prêt à l'emploi (conditionné en aérosol). **Laisse après séchage un film protecteur adhérent aux surfaces sans nécessité de frotter.** Permet de redonner de la brillance aux surfaces ternies. Grand pouvoir couvrant.

Brillance quasi-instantanée sans besoin de frotter.

Appliquer uniquement sur support sec, préalablement dégraissé, dépoussiéré et séché. Masquer les parties ou surfaces où l'application n'est pas souhaitée. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Laisser sécher 10 à 15 minutes sans essuyer.

REF. 594W - Aérosol 500ml

Les savons pour les mains



KLINEHAND



SAVON MICROBILLES POUR LES MAINS A BASE D'HUILES ESSENTIELLES - PARFUM ORANGE

KLINE HAND est un savon microbilles très doux pour les mains. KLINE HAND est élaboré **à base d'huiles essentielles d'orange.**

Il est particulièrement recommandé pour nettoyer les mains souillées de peintures fraîches, colles, graisses, cambouis, goudrons...

KLINE HAND n'agresse pas l'épiderme et permet d'avoir les mains, même les plus sales, très propres en une seule opération.

REF. 233W - Bidon 3L avec pompe

MAINNET



GEL NETTOYANT POUR LES MAINS AVEC MICROBILLES VEGETALES

MAINNET **pénètre les salissures grasses, huiles cambouis et souillures diverses et facilite leur élimination sans irriter la peau.**

MAINNET est conforme à la norme AFNOR 73101 détergent d'atelier sans solvant pour le nettoyage des mains.

MAINNET est doté d'un pH voisin de celui de la peau (6,50 environ).

Senteur fruits rouges.

REF. 83179A - Bidon 5L avec pompe

LES GRAISSES, LES LUBRIFIANTS ET LES DEGRIPPANTS



FARLUB

LUBRIFIANT ANTI-GRIPPANT RESISTANCE HAUTE TEMPERATURE

FARLUB protège les pièces métalliques sous pressions élevées et températures soutenues de **-48°C à +1200°C** et réduit le grippage ou la corrosion.

FARLUB assure une parfaite étanchéité en diminuant au maximum la friction et en favorisant le serrage des joints. Insoluble à l'eau, FARLUB résiste à la vapeur, au milieu humide, aux intempéries, aux ambiances salines et sulfureuses.

FARLUB ne s'altère pas, il reste efficace longtemps et forme un film ininterrompu d'une épaisseur ultra fine allant jusqu'à 12 microns.

REF. 414W - Aérosol 400ml



GLISSIL

AGENT DE DEMOULAGE A BASE DE SILICONE

GLISSIL permet d'obtenir une surface lisse non adhérente. GLISSIL est efficace à des températures allant de **-56°C à +300°C**.

GLISSIL, lubrifiant de haute gamme, est incolore et il ne tache pas.

GLISSIL laisse un revêtement imperméable sur les surfaces poreuses.

GLISSIL évite le collage des caoutchoucs de portières. GLISSIL nettoie et fait briller en quelques secondes.

Se pulvérise directement sur les surfaces.

Laisser sécher et frotter légèrement.

REF. 405W - Aérosol 400ml



F.X.T.

DEGRIPPANT LUBRIFIANT HAUTE PERFORMANCE AU P.T.F.E

F.X.T est à la fois curatif et préventif :

- **Evite le phénomène de soudage entre les écrous et les filets**

- **Facilite les démontages ultérieurs**, solutionne rapidement les phénomènes de grippage pour les boulons, écrous, vis, câbles, serrures, glissières, charnières, mandrins ...

F.X.T est enrichi au PTFE, agent de glissement, ce qui évite la détérioration du filet et facilite le démontage.

Hydrophobe, repousse l'humidité qui favorise l'oxydation et la corrosion.

Pulvériser F.X.T directement sur les parties à dégripper, soit en pulvérisation localisée (dans ce cas utiliser le tube prolongateur) soit en pulvérisation large (sans le tube prolongateur).

Laisser agir.

REF. 608W - Aérosol 400ml



LUBSEC D.N.

LUBRIFIANT SEC ANTI-ADHERENT FILMOGENE AU P.T.F.E

LUBSEC D.N. est un lubrifiant de haute stabilité thermique (allant jusqu'à +280°C) et chimique.

LUBSEC D.N. **réduit, par la formation d'un film continu sur les supports traités, le coefficient de frottement et le phénomène de broutage.**

LUBSEC D.N. peut être utilisé comme agent de glissement pour le montage et l'assemblage de pièces et d'accessoires en caoutchouc élastomère, en matériaux synthétiques, en cuir, en verre....

LUBSEC D.N. **ne contient pas de silicone.**

LUBSEC D.N. est totalement insoluble dans l'eau.

Réf. 412W - Aérosol 150ml



STIKEND

DEGRIPPANT - LUBRIFIANT DESOXYDANT

STIKEND est un **liquide pénétrant qui agit par capillarité et qui permet un dégrissage rapide des écrous et des boulons rouillés.**

STIKEND est un produit économique : Gain de temps important aux démontages., N'abîme pas les filets, Réutilisation des écrous et des boulons rouillés. STIKEND dissout la rouille et la calamine et assure une protection efficace contre la corrosion.

STIKEND est un produit neutre. Il n'attaque ni les peintures, ni les caoutchoucs.

STIKEND est à base de **MOS 2**.

STIKEND a une action durable. Il garde une grande efficacité longtemps après son application.

STIKEND se pulvérise directement sur les surfaces à dégripper. Avant toute pulvérisation, débarrasser la surface des dépôts de boue, de graisse et de sable.

REF. 407W - Aérosol 400ml



T.NERE 90

GRAISSE ADHESIVE CHAINES ET CABLES

T. NERE 90 est une graisse extrême pression très adhérente assurant une protection et une lubrification total des chaînes.
 T. NERE 90 **forme un coussin de lubrification entre les points de friction entraînant une très forte résistance au cisaillement et à la centrifugation.**
 T. NERE 90 est dotée de pouvoirs anti-corrosion et anti-rouille renforcés qui accroissent la longévité des chaînes.
 T. NERE 90 n'attaque pas les joints toriques. T. NERE 90 est insoluble à l'eau même bouillante.
 T. NERE 90 est une graisse conditionnée en aérosol ce qui permet à l'utilisateur de lubrifier les zones difficiles à atteindre.
 T. NERE 90, par son extrême adhérence, **réduit les frottements et l'usure : les chaînes fonctionnent plus régulièrement et plus silencieusement.**
 Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié. Appliquer sur support propre, dépoussiéré et nettoyer si nécessaire au préalable.
 Pulvériser directement sur les organes nécessitant un graissage.
 Aérosol tête en haut.
 REF. 560W - Aérosol 400ml



M.O.L.S

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE DE HAUTE VISCOSITE

M.O.L.S est **une graisse d'aspect noirâtre dont les qualités lubrifiantes sont augmentées par l'addition de Bisulfure de Molybdène.** M.O.L.S protège les parties traitées subissant les effets des agents atmosphériques. **Insoluble dans l'eau, les pièces immergées restent lubrifiées.**
 M.O.L.S accroît la longévité de par sa pénétration et sa forte adhésivité, sa viscosité permanente ne laissant aucun endroit sec ou non couvert.
 M.O.L.S **résiste à des températures élevées : efficacité parfaite entre - 30° et +260°C.** Ne coule pas, résiste aux chocs, à une forte abrasion et à la force centrifuge.
 Economique, ne sèche pas et ne solidifie pas entre les dents des engrenages. Excellente stabilité au stockage.
 M.O.L.S est destiné à tous les équipements : chaînes, câbles, engrenages, cannelures d'arbre moteur, joints universels...
 REF. 583W - Carouche 400grs



G.V.78

GRAISSE POLYVALENTE DE HAUTE STABILITE AU LITHIUM

G.V. 78 est une graisse lubrifiante extrême pression, spécifique longue durée, **à base de lubrifiant de synthèse et de savon lithium.**
 G.V. 78 ne flue pas dans les conditions climatiques allant de -15° à +145°C. G.V. 78 est **une graisse dotée d'un pouvoir antioxydant et anticorrosion qui lui permet de résister aux contraintes sévères, aux ambiances agressives poussiéreuses même salines.**
 G.V. 78 assure une lubrification et une protection optimales même en atmosphère humide. **Anti-usure**, G.V. 78 réduit le frottement métal sur métal d'où une durée de vie des matériels plus importante. G.V. 78 est utilisé pour les roulements, cardans, ensembles et articulations mécaniques...
 Éliminer les traces anciennes de graisse ou souillures éventuelles à l'aide d'un dégraissant au préalable. S'utilise à l'état pur sur supports propres et secs, pour l'entretien à l'aide d'un matériel de graissage pneumatique ou à l'aide de pompe à graisse manuelle ou d'applicateur à cartouches. Étaler uniformément. destiné à tous les équipements : chaînes, câbles, engrenages, cannelures d'arbre moteur, joints universels...
 REF. 461W - Cartouche 400grs

LUBMARE

GRAISSE UNIVERSELLE VERTE

Graisse verte formulée **à partir d'huiles minérales haute performance et d'un savon mixte lithium/calcium.**
Elle offre de très bonnes propriétés extrême-pression, anti-usure, anti-oxydation et anti-corrosion.
 La graisse combine les performances d'un savon de lithium et de calcium : elle dispose d'une remarquable résistance au cisaillement et d'une très bonne tenue thermique, et offre une excellente résistance au délavage à l'eau.
Graisse multifonctions qui est recommandée pour le graissage d'organes soumis aux intempéries et aux températures élevées. Grâce à ses performances extrême-pression, elle convient également pour le graissage d'engins fortement chargés.
 Cette graisse peut être utilisée dans les secteurs de l'agriculture, du transport et des travaux publics.
Elle est notamment recommandée pour le graissage de paliers lisses, d'articulations, ou de roulements.
 REF. 83640 - Tonnelet 25Kgs



| Caractéristiques | Unités | LUBMARE | Normes |
|--|---------|-----------------|-------------|
| Nature de l'épaississant | - | Lithium/calcium | - |
| Grade NLGI | - | 2 | - |
| Couleur | - | Verte | - |
| Aspect | - | Lisse, Filant | - |
| Viscosité de l'huile de base à 40°C | mm2/s | 250-300 | ASTM D 445 |
| Pénétration non travaillée (à 25°C) | 0,1 mm | 265-295 | ASTM D 217 |
| Point de goutte | °C | 170 | NF ISO 2176 |
| 4 Billes, charge de soudure | Kgf | 315 | ASTM D 2596 |
| 4-Billes, diamètre d'usure (40 kg, 1h) | mm | 0,6 | ASTM D 2266 |
| Water washout (79°C, 1h) | %pertes | 3,0 | ASTM D 1264 |

LES REVETEMENTS DE SOL

IMPERBAT

PROTECTION INCOLORE HYDROFUGE

DES MATERIAUX

IMPERBAT est **une protection hydrofuge incolore qui s'applique sur tous supports : béton, pierre, brique, ciment, mortier, chaux...**

IMPERBAT laisse respirer les matériaux traités, les gaz et les vapeurs continuent à circuler de l'intérieur vers l'extérieur. I

MPERBAT **protège efficacement les matériaux contre les dégâts causés par les intempéries : lézardes dues au gel, moisissures dues à l'humidité...**

IMPERBAT prolonge la vie des peintures (produit waterproof). La majorité des peintures et des papiers adhèrent sur les surfaces traitées par IMPERBAT.

IMPERBAT se pulvérise directement sur le support : les pulvérisations se font de haut en bas à une distance de 15 cm, jusqu'à saturation de la surface à traiter. IMPERBAT doit être pulvérisé sur une surface propre, sèche et en bon état.

1 litre d'IMPERBAT couvre 2 à 10m² selon la porosité du support.

Sec entre 12 et 24 heures.

REF. 443KP - Bidon 5L, 10L



STABIBOIS

SATURATEUR INCOLORE POUR BOIS

STABIBOIS constitue une protection destinée à égaliser l'aspect du bois. STABIBOIS est une **préparation à base de résines, d'agents d'étalement et de protecteurs anti-ultra-violets.**

STABIBOIS est prêt à l'emploi, facile à mettre en oeuvre, durcit rapidement, ne nécessite pas d'ajout de catalyseurs ou siccatifs.

Applicable en multicouches, en préventif ou

en curatif, pour éviter la détérioration des bois.

Recouvrable par peinture, vernis ou lasure.

Haut pouvoir pénétrant et de fixation dans les fibres végétales du bois, protège en profondeur et en surface contre les agressivités environnantes.

Conserve au bois son aspect d'origine, laisse apparaître la fibre, laisse «respirer» le bois tout en le protégeant de l'eau ou de l'air humide.

Etendre par imprégnation au pinceau, à la brosse, en 2 couches croisées, selon les surfaces à protéger

REF. 83180 - Bidon 5L, 10L

| | |
|---|--|
| Aspect du film | Satiné |
| Temps de séchage hors poussière | 2 à 4 heures selon hygrométrie |
| Temps de séchage complet | 12 heures |
| Temps minium d'attente avant recouvrement | 12 heures |
| Réticulation complète | 5 jours |
| Pouvoir couvrant | 1 litre = +/- 4m ² |
| Conditions climatiques | Éviter tous supports gelés, humides ou trop chauds (+30 °C). Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque H.R. dépasse 85%, en plein soleil ou par moins de 10°C. |
| Température d'application | Entre +8°C et +25°C |



EMULSIR



AUTO-LUSTRANT LIQUIDE DURABLE ET INCOLORE POUR SOLS

Préparation concentrée à haute teneur en cires extra dures.

Longue durée, renferme des résines à ions métalliques assurant une meilleure résistance au trafic.

Forme un film protecteur auto lustrant : Ne nécessite pas de polissage à l'application.

Basse tension superficielle facilitant l'étalement.

Incolore, ne provoque pas le jaunissement des supports traités.

Non collant après séchage complet.

La pellicule déposée permet une protection efficace contre la pénétration, l'accrochage des souillures sur les revêtements de sols, les carrelages, apporte brillance et propreté indispensable aux sols.

Convient pour la plupart des sols carrelés, marbres, linoléum, gerflex, dalamis, dalles thermoplastiques, dalles PVC, vinyle expansé en relief, sols peints, vernis, stratifiés ...

Afin d'obtenir un aspect brillant uniforme : Appliquer une première couche, latéralement et perpendiculairement à l'entrée ou la source de lumière de la pièce (face à la fenêtre par exemple). Appliquer en reculant afin d'éviter de marcher sur la surface traitée (non réticulée).

Laisser sécher de 20 à 30 minutes selon l'ambiance du local.

Appliquer ensuite une deuxième couche en travaillant en couche croisée c'est à dire longitudinalement (de côté par rapport à la fenêtre). Une troisième couche peut être appliquée sur support poreux pour développer plus de brillance.

EMULSIR s'entretient aisément par simple lavage à l'aide d'ENZY WASH.

REF. 83448 - Bidon 5L, 10L





R.P.26

MORTIER HYDRAULIQUE

R.P.26 est **un mortier en poudre à base de liants, d'agréments minéraux, d'adjuvants régulateurs de prise et d'adhérence et d'accélérateurs de durcissement.**

R.P.26 présente une **haute résistance à la compression, aux chocs, aux poinçonnements, à la traction et à la flexion.**

R.P.26 **s'utilise sans durcisseur spécifique**, le catalyseur étant l'eau : le temps de travail après apport de l'eau est d'environ 10 minutes.

1 litre d'eau pour 4,5 Kg de mortier à 20 °C (H.R. 100%).

Calculer en conséquence en respectant ces proportions de mélange la quantité nécessaire en fonction du travail à réaliser immédiatement afin d'éviter la perte de produit une fois gâché.

1. Nettoyer la surface au préalable en éliminant les poussières, les saletés et les parties friables non adhérentes.
2. Éliminer les dépôts graisseux à l'aide d'un nettoyant dégraissant approprié.
3. Apporter d'abord l'eau dans le compound.
4. Malaxer soigneusement avec une spatule 1 à 2 mn.
5. Mettre en place aussitôt. Travailler et compacter comme du ciment pour obtenir une bonne adhésivité à la périphérie.

REF. 488EP - Seau 30L

MATT SOL

COMPLEXE D'ENROBE A FROID

POUR LA REFECTION OU LA REPARATION DES SOLS

MATT SOL est **un enrobage à froid à base de bitume et de gravillons calibrés avec dope spécifique permettant une application directe.**

MATT SOL ne nécessite pas de matériel spécifique ou de personnel spécialisé lors de son emploi.

MATT SOL s'utilise en toute sécurité sans nuisance ni salissures inhérentes à la manipulation des bitumes liquides.

MATT SOL se conserve plusieurs mois dans son emballage bien fermé et dans un local frais.

MATT SOL sèche rapidement et permet de circuler sur les surfaces réparées dès la fin du compactage.

MATT SOL est résistant et laisse un enrobage permanent et durable.

Caractéristiques Techniques :

Aspect physique : granulats solides.

Masse volumique : 1450 g/l +/- 100 g/l.

Aspect : couleur noir.

Granulométrie : calibrage des gravillons entre 2 et 4 mm.

S'utilise à froid. Nettoyer préalablement les surfaces, cavités, par balayage, pour enlever les salissures, particules non adhérentes au sol, eau, graisse, huile, etc.

Verser une quantité légèrement excédentaire de MATT SOL afin de tenir compte de la réduction de volume due au tassement.

Assurer le compactage au moyen d'un petit cylindre ou à l'aide d'une dame ou du dos d'une pelle.

Étaler si nécessaire, une petite couche de finition pour mettre au niveau ou au profil désiré.

REF. 83524 - Seau 30Kgs

SKID-END

TRAITEMENT ANTIGLISSE DES SOLS DURS, DEROCHANT - DEGLACEUR

Produit à usage professionnel pour traitement préventif antiglisse de sols dangereux.

Assure le dérochage, le déglacage de sols trop lisses rendus dangereux en provoquant des chutes, notamment lorsque ces surfaces sont humides.

Permet de déglacer les sols glissants, surfaces minérales dures telles que : **carrelages, dallages, grès cérames, terres cuites, faïences, marbres, bétons très lisses ou trop fermés, pierres naturelles dures, certains schistes ardoisiers, pavages, dallages d'intérieurs ou d'extérieurs, comblanchiens, etc...**

Prêt à l'emploi : Par son effet antiglisse longue durée, apporte une solution particulièrement économique sans modifier l'aspect des surfaces ni le mode d'entretien journalier des sols.

1 / Nettoyer, dégraisser, éliminer les salissures, les tartres organiques et minéraux présents sur le sol avec un produit de préparation adapté suivi de son rinçage complet à l'eau claire.

2 / Laisser sécher la surface ainsi nettoyée avant traitement.

3 / Étaler le produit de traitement antiglisse à l'état pur uniformément à la mope, au balai éponge, faubert. Laisser agir de 10 à 15 minutes maximum et effectuer un rinçage complet à l'eau claire jusqu'à neutralité.

Pouvoir couvrant pour 1L : de 7 à 10m2 selon la nature et la dureté du support.

REF. 83557E - Bidon 5L, 10L



NO SKID

REVETEMENT ANTI-DERAPANT INCOLORE

NO-SKID **permet de rendre les surfaces anti-dérapantes** tels : Receveurs de douche, Baignoires, Sol de douches à l'italienne, Cabines de douche intégrale, Jacuzzi, marches, escaliers

NO-SKID est **incoloré**. Il n'altère donc pas la couleur du support.

NO-SKID **peut être appliqué sur le grès céramique, l'émaillé, le carrelage, le verre, le marbre poli, le granit, le bois peint ou vernis, le teck et les bois exotiques, la mosaïque, la pierre naturelle, la céramique.** Le conditionnement en aérosol du NO-SKID permet une utilisation aisée, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

REF. 319W - Aérosol 150ml

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Sec au toucher | 30-40 minutes |
| Sec pour trafic intense | 24 heures |
| Temps de séchage complet | 12 heures |
| Température d'application | Entre +5°C et +25°C |
| Pouvoir couvrant | 150ML = +/- 1m2 |

LES TRAITEMENTS METAUX

D.P.H

DEGRAISSANT DEROUILLANT PHOSPHATANT DES METAUX FERREUX

D.P.H. **passive les surfaces par phosphatation et favorise ainsi l'accrochage de la peinture.** D.P.H. laisse une pellicule protectrice adhérente par conversion chimique des composants du produit avec le métal traité.

D.P.H. évite les risques d'apparition ultérieure d'oxydation sous la couche de peinture. D.P.H. est soluble dans l'eau. D.P.H. est ininflammable.

D.P.H., **une fois appliqué, ne nécessite aucun rinçage.**

Mode d'utilisation : Ne s'emploie jamais pur. Peut être appliqué au pinceau ou en pulvérisation.

- Pour les pièces fortement oxydées ou calaminées, il convient de diluer D.P.H. : 500 ml de produit pour 1 litre d'eau.

- Pour les pièces faiblement oxydées, il convient de diluer D.P.H. comme suit : 500 ml de produit pour 1 à 2 litres d'eau.

Après immersion des pièces dans le D.P.H. ou après pulvérisation, laisser sécher.

REF. 83589 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L, Cuve 1000L

OPHOS

ACIDE PHOSPHORIQUE STABILISE

Désoxyde et passive les métaux ferreux en une seule opération.

Laisse une pellicule protectrice adhérente par conversion chimique des composants du produit avec le métal traité. Par le film protecteur ainsi déposé, facilite l'accrochage de la peinture. Evite les risques d'apparition ultérieure d'oxydation sous la couche de peinture. Soluble dans l'eau et est ininflammable.

S'utilise de préférence en bain dans des bacs en matière plastique ou en inoxydable. L'action de décapage étant plus lente à basse température (en dessous de 20°C) en fonction de l'épaisseur de la couche d'oxyde, il convient pour favoriser le décrochage des particules d'élever la température du bain dans une zone de 20°C à 50°C. Laisser les pièces immergées de 5 à 10 minutes, selon l'épaisseur de la calamine, et laisser sécher les pièces sans les rincer.

Peut également s'appliquer en pulvérisation ou au pinceau dans le cas de pièces ne pouvant être immergées. Tout d'abord, bien dessaler le support. Ne s'utilise jamais pur. Dans le cas de pièces fortement rouillées et calaminées, il convient de diluer le produit à raison de 500 ml pour 1 litre d'eau. Pour les métaux faiblement oxydés, diluer à raison de 500 ml de produit pour 1 à 2 litres d'eau.

REF. 83950 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L, Cuve 1000L



MATT CHEM[®]
PRODUCT & C°

R'NOV. +



MOUSSE DE NETTOYAGE ET DE POLISSAGE POUR METAUX OXYDES

R'NOV+ se présente sous la forme d'une **mousse active conditionnée en aérosol permettant de nettoyer, polir et rénover la plupart des métaux oxydés en une seule fois.**

R'NOV+ enlève les ternissures des métaux oxydés en transformant l'oxyde des parties tachées en sel soluble.

R'NOV+ **redonne brillance et éclat aux surfaces métalliques les plus ternies : chrome, laiton, cuivre, bronze, acier poli, nickel, aluminium anodisé, inox ...**

R'NOV+ est **doté d'inhibiteurs de corrosion évitant une perte de poids du métal traité.**

R'NOV+ laisse un film protecteur sur la partie métallique renouée lui donnant une résistance supérieure aux taches d'eau et de graisse pouvant survenir dans le temps.

REF. 559W - Aérosol 400ml

PRIMCOAT

PROTECTEUR BITUMINEUX ANTICORROSION DE SURFACES POUR METAUX

Constitue un revêtement protecteur anticorrosion de supports et surfaces métalliques, en fonte ou en acier, en limitant leur dégradation par la corrosion, la rouille et notamment lorsque la protection initiale a disparu sur : Plaques, marches d'escalier en tôles d'acier larmées, perforées ou gaufrées.

Barrières, grilles, ouvrages, caissons en métal déployé.

Caillebotis, passerelles, clôtures, barrières.

Tuyauteries, canalisations, citernes de stockage en acier.

Engins, matériels de chantiers, de carrières ou portuaires.

Châssis, matériels de manutention, engins agricoles, de TP.

Protège contre l'humidité, le pourrissement en préventif et curatif d'éléments en bois : Pieds de poteaux, pieux, passerelles, portiques.

Equipements en bois en contact du sol ou soumis à l'humidité.

Bases de bungalows, chalets en bois détériorés par l'eau.

Imperméabilise des supports, surfaces en béton, évite les infiltrations d'eau

Appliquer sur surface propre, non grasse, dépoussiérée et sèche.

Eliminer les particules non adhérentes de corrosion.

Pour des supports en bordures de mer : dessaler les surfaces au préalable et rincer parfaitement les supports à l'eau douce.

Pour les structures métalliques ferreuses un dégraissage phosphatant peut être envisagé avant application.

Dans tous les cas les supports doivent être propres et exempts de particules adhérentes.

Produit prêt à l'emploi.

Application du revêtement :

- Appliquer à froid sur supports propres et secs.

- Matériel d'application : brosse, pistolet (airless ou conventionnel)

REF. 83448 - Seau 30kgs



CORUST

PEINTURE ANTI-CORROSION POUR METAUX FERREUX

CORUST traite la rouille en place, coconnisse le métal et empêche une nouvelle formation de rouille. CORUST s'utilise sur tous supports métalliques, ponts en génie civil, grues, chalutiers, huisseries métalliques, charpentes...

Aspect du film : Brillant

Tenue au brouillard salin :

Testé suivant NORME NF EN ISO 92278 (essais de corrosion en atmosphères artificielles)

Solution saline (50 g/l de chlorure de sodium) brumisée finement dans l'enceinte close avec un débit de 25 à 30 ml/mn à 35 degrés.

Appliquer sur support sec, dépolssiéré et dégraissé.

Mise en oeuvre optimale à une température > 10°C et une hygrométrie < 40%.

Supprimer à la brosse la rouille non adhérente.

Effectuer l'étalement du revêtement à l'aide d'un pinceau, rouleau, brosse, pistolet AIRLESS ou PNEUMATIQUE

REF. 488RAL - RAL exacte à préciser à la commande - Seau 5Kgs

REF 488W Aérosol 150ml- RAL 9001 (Blanc crème) - 9010 (Blanc pur) - 9003 (Balanc sécu)

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Aspect du film | Finition Brillante |
| Temps de séchage hors poussière | 2 heures à 15°C |
| Temps de séchage à 15°C : | |
| Hors poussière | 2 heures |
| Sec | 12 heures |
| Dur | 48 heures |
| Pouvoir couvrant | 9 à 10m2 par kilo |



OVERZINC

ZINC CONCENTRE A FROID

OVER ZINC est un revêtement galvanisant à froid qui assure une passivation du support métallique de par sa teneur élevée en zinc.

OVER ZINC assure une forte protection anti-rouille et anti-corrosion. OVER ZINC, de par sa protection cathodique, évite les effets corrosifs dûs aux intempéries, aux ambiances salines et sulfureuses.

OVER ZINC résiste à la chaleur jusqu'à +150°C.

Pulvériser sur des surfaces propres, sèches et dégraissées au WASH+ et brossées pour enlever d'éventuelles particules d'oxydes. Pulvériser à une distance de 10-15 cm de la surface à traiter. Sec en 1H au toucher et dur en 24H.

REF. 410W - Aérosol 400ml

AYERS

DESOUYDANT NEUTRALISANT DE ROUILLE

AYERS est un complexe désouydatant neutralisant de haut de gamme destiné à être appliqué sur les métaux ferreux oxydés.

AYERS assure une neutralisation parfaite de la rouille de par sa

formulation complexe :

- composés végétaux hydrolysés réducteurs
- hydrodispersion à base de polymères
- solvants couplants émulsionnants
- agents désouydatants.

AYERS laisse un revêtement protecteur qui adhère à la surface traitée qui protège contre la réapparition rapide de toute oxydation pendant plusieurs mois.

Etaler AYERS au pinceau, au rouleau ou travailler par immersion. Le temps de désouydatation, conversion de la rouille pour obtenir le développement d'une coloration noire varie selon la température ambiante de 10 à 15 minutes Le temps de séchage moyen est de 60 mn.

REF. 546D - Bidon 5L, 10L

LES TRAITEMENTS CARBURANTS

BACT FUEL

TRAITEMENT ANTI-BACTERIEN POUR ESSENCE, GASOIL ET FUEL

BACT-FUEL de par son effet biocide a une triple action :

- Evite la formation de boues bactériennes, dépôts de corrosion qui obstruent les filtres.

- Empêche la destruction des additifs de combustion.

- Réduit la possibilité d'augmentation de l'eau dans le carburant.

BACT-FUEL est compatible tous carburants : essence, fuel, kérosène ...

S'utilise au moment du remplissage des cuves, citernes, et autres types de stockage.

- en traitement préventif :

100 ml à 150 ml pour 1000 litres de carburant.

- en traitement curatif :

150 ml à 300 ml pour 1000 litres de carburant.

REF. 83560 - Bidon 1L, 5L



COMBIFUEL

TRAITEMENT DE SECURITE POUR FUEL

COMBIFUEL est un dispersant moderne qui : émulsifie l'eau, dissout les boues dans le fond des citernes et des cuves, dissout la paraffine, empêche la formation de rouille.

COMBIFUEL neutralise le SO² et SO³ et maintient l'installation propre.

COMBIFUEL s'oppose aux effets de sels pour réduire pratiquement en totalité les formations de scories.

COMBIFUEL diminue le point de congélation de -20°C.

COMBIFUEL est à utiliser :

- En installations neuves : 500 ml de COMBIFUEL pour 4000 litres de fuel en préventif.

- En installations peu encrassées : 1 litre de COMBIFUEL pour 4000 litres de fuel.

- En installations encrassées : 2 à 3 litres de COMBIFUEL pour 4000 litres de fuel.

- En nettoyage total de citerne : 1 litre de COMBIFUEL pour 100 litres de boues

REF. 83442 - Bidon 1L, 5L



LES TRAITEMENTS SANITAIRES



MATT FLOW

DEBOUCHEUR DES DEPOTS ET AGGLOMERATS D'ORIGINE ORGANO-MINERALE ET DES FIBRES VEGETALES CELLULOSIQUES

MATT FLOW est un déboucheur industriel à action rapide sans aucune intervention.

MATT FLOW **décompose et dissout notamment les dérivés végétaux celluloseux** : coton hydrophile, papiers, papiers hygiéniques, cartons, chiffons et les agglomérats graisseux savonneux et les dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, les cheveux et les fibres végétales.

Verser le produit pur, très lentement dans l'écoulement de la canalisation à déboucher. Laisser agir 5 à

10 minutes puis rincer à l'eau claire.

REF. 506XA - Bidon 1L

BIOFOS



LIQUIDE BIOLOGIQUE POUR LA LIQUEFACTION ET LA BIODEGRADATION DES DEPOTS ORGANIQUES DANS LES RESERVOIRS D'EAUX USEES

BIOFOS est une association de fonctions bio-enzymatiques spécifiques et émulsionnantes en vue de la dégradation et de la liquéfaction des déchets organiques inhérents aux bacs à graisse et aux conduits d'évacuation des eaux usées.

BIOFOS a **une double action** qui permet :

- La réduction de la fréquence de nettoyage et curage des évacuations d'égouts ou des bacs à effluents
- La limitation des risques de bouchage et de corrosion sous les dépôts fixés de matières organiques.

BIOFOS pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats organiques afin de faciliter leur écoulement.

Verser régulièrement 100ml de BIOFOS dans les canalisations et conduits.

REF. 430C - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

BIOCHEM



TRAITEMENT ENZYMATIQUE POUR W.C. MOBILES

BIOCHEM est un traitement assurant parfaitement l'entretien et l'hygiène des W.C mobiles.

BIOCHEM assure un cycle de fonctionnement normal du W.C mobile en agissant sur 3 fonctions stratégiques : **Liquéfaction et réduction des matières fécales et organiques, Neutralisation des mauvaises odeurs et Sanitation bactériologique assurant des conditions d'hygiène parfaite.**

BIOCHEM inhibe les bactéries fermentaires productrices de gaz malodorants de par la présence synergisée de tensio-actifs et de fonctions antiseptiques de contact.

Verser directement BIOCHEM dans la cuve :

- Pour une cuve de 10 à 12 L : 1 dose de 60 ml
- Pour une cuve de 20 à 24 L : 2 doses de 60 ml

REF 507X - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

BIO-ZYM



DOSES HYDROSOLUBLES BACTERIO-ENZYMATIQUES POUR LA BIO-EPURATION DES REJETS ET DES DEPOTS DE MATIERES ORGANIQUES

Liquéfaction rapide des déchets (graisses végétales, animales, corps gras, films de cellulose,...) par son action enzymatique.

Bio-fermentation continue par le renouvellement des ferments qui multiplient leurs propres fonctions enzymatiques.

POUR LES BACS A GRAISSE :

Procéder à un ensemencement de 8 à 10 doses par m3 au départ. Renouveler régulièrement et hebdomadairement suivant le volume d'effluents. Dissoudre la ou les doses de BIO-ZYM dans un seau d'eau tiède. Attendre de 10 à 15 minutes que les extraits enzymatiques se réactivent. Verser le contenu dans le bac.

POUR LES CANALISATIONS :

Verser 2 doses de BIO-ZYM tous les 15 jours.

POUR LES FOSSES SCEPTIQUES ET LES SANITAIRES CHIMIQUES (DOSAGE POUR 1M3)

- Ensemencement : 5 doses mises directement dans la fosse sceptique ou la cuve.

- Entretien : 2 doses tous les 15 jours dans la cuvette des W.C.

REF. 574D - Seau de 50 doses de 30Grs



MATT ZYM



DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE EN POUDRE POUR L'ENTRETIEN DES SIPHONS, EVACUATIONS

PRESENTATION EN POUDRE, longue conservation en emballage fermé à l'abri de l'humidité. Dispersion et réhydratation très rapide au contact de l'eau. Neutre, non caustique, non corrosif

Par ses éléments de composition, **apporte un traitement biologique actif pour DEGRADER, DECOLMATER, LIQUEFIER, les matières organiques. Exerce simultanément au moment de l'application dans les évacuations, une action mécanique favorisant la dispersion des agglomérats.**

En apport préventif régulier :

- Ne nécessite plus d'avoir recours aux déboucheurs caustiques d'application difficile ou dangereuse
- Espace les obligations coûteuses de curages
- Bactéries bionettoyantes sélectionnées pour la dégradation biologique des rejets organiques :
- Evite les nuisances provoquées par les remontées d'odeurs de fermentations putrides dans les locaux.
- Concurrence et limite ainsi la prolifération de bactéries contaminantes ou corrosives souvent à l'origine des mauvaises odeurs dans les siphons, évacuations.

REF. 83348 - Seau 5L

MATT PAPER

PAPIER TOILETTE BIODEGRADABLE

Se délite au contact de l'eau.

Biodégradable à 100%.

Dimensions du rouleau : 95mm x diamètre 90mm

Quantité de feuilles : 200 feuilles par rouleau

Nombre de plis par feuille : 2 plis de 16 grammes

REF. 961W - Par lot de 8 rouleaux



LES ASSAINISSANTS ET LES DESINFECTANTS

BACPRO

NETTOYANT DESINFECTANT COMPLET TP 2, 3 ET 4 FONCTIONS BACTÉRICIDE, LEVURICIDE ET VIRUCIDE

BACPRO, doté d'une concentration élevée en tensio-actifs, a une action détergente et une pénétration en profondeur des fonctions bactéricides, même aux plus basses concentrations préconisées. BACPRO est **une préparation de nettoyage et de désinfection à base d'une association d'agents de surfaces non ioniques de sels d'ammoniums quaternaires et de fonctions émulsionnantes et anticalcaires.**

Les agents de surface sont conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE). BACPRO, par la basse tension superficielle de ses solutions au contact des surfaces, exerce un effet nettoyant et désinfectant simultanés sur les bio-films microbiens.

S'utilise dilué dans l'eau froide ou chaude (jusqu'à 80°C.).

Application par pulvérisation, trempage, brossage, lavage, nettoyeur haute pression : Laisser au contact des surfaces de 10 à 30 minutes en fonction des traitements requis des locaux ou selon les surfaces, ne pas rincer afin bénéficier d'une rémanence des fonctions biocides.

Secteurs d'activités biocide :

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP3 : Hygiène vétérinaire

TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

REF. 83596 - Fût 220L



A.S.19+

ASSAINISSEUR CONCENTRE TOUTES SURFACES

BACTERICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE

A.S.19+ est **actif sur les germes à l'origine des fermentations malodorantes ce qui permet de contribuer à la destruction des mauvaises odeurs.**

A.S.19+ offre une activité anti-microbienne rapide, sûre et puissante à faible ppm.

A.S.19+ réduit la contamination microbienne sur les surfaces, matériels, objets utilisés en commun.

A.S.19+ n'altère pas les supports usuels, métalliques, inoxydables, plastiques, email, polycarbonate, PVC, textile, verre, surfaces peintes lessivables, etc..

Bien agiter le spray avant emploi.

Appliquer une fine couche uniforme en brumisation à 10-15 cm de la surface. Laisser agir.

Le temps de contact peut varier de 5 à 10 minutes.

Terminer, si besoin est, en passant une lingette humide à usage unique.

REF. 83264 - Bidon 6L avec spray

D.K.I.33

ASSAINISSEUR D'ATMOSPHERE À FONCTIONS BACTÉRICIDE ET FONGICIDE

D.K.I.33 permet de décontaminer les locaux, de réduire les contaminations aéroportées et de laisser une agréable odeur boisée.

D.K.I.33 est un destructeur puissant à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent de par son conditionnement en aérosol.

D.K.I.33 permet d'éliminer rapidement les odeurs nauséabondes provenant de fermentation de déchets, de salissures organiques, de débris en décomposition par les bactéries et les odeurs de transpiration et de confinement.

Aérosol multipositions utilisable en pulvérisation en percussion one-shot. Renouveler le traitement régulièrement
REF. 261W Aérosol 50ml



ALGA 16

ALGICIDE NON MOUSSANT PISCINES ET CIRCUITS FERMES

ALGA 16, algicide non moussant, a deux propriétés : **Destruction des algues existantes et Prévention de la formation d'algues.**

ALGA 16 renforce l'action du chlore quand ce dernier lui est associé donc réduit ses doses d'emploi.

ALGA 16 est doté d'un effet flocculant : Sa formulation empêche l'adhérence des boues aux parois métalliques des circuits et facilite leur élimination sous forme de flocons.

ALGA 16 en piscines :

- En association avec un traitement chloré : La concentration de chlore libre doit toujours être maintenue à 0.6.p.p.m. pendant tout le traitement sous ALGA 16.

- En traitement algicide : Destruction des algues : 2 à 4 litres d'ALGA 16 pour 100m³ d'eau une fois par semaine. Il est indispensable pour une bonne utilisation d'ALGA 16 d'attendre 4 à 5 heures entre le déversement du chlore dans la piscine et l'ajout d'ALGA 16.

ALGA 16 dans les circuits d'eau industriels : Ajouter 3 à 5 litres d'ALGA 16 pour 100m³ d'eau.

ALGA 16 dans les cuves de décantation:

Ajouter 0,5 à 1 litre d'ALGA 16 pour 100m³ d'eau.

REF. 83569 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

DERMING

GEL DESINFECTANT HYDRO-ALCOOLIQUE POUR LES MAINS

DERMING est un **gel hydraté à base d'éthanol purifié pour la désinfection des mains.** DERMING réduit les désagréments consécutifs à la sudation des mains et réduit la contamination microbienne manu-portée. Laisse une agréable sensation fraîche sur les mains sans déshydrater ou desquamer la peau. Non irritant et non allergisant. Sèche rapidement et ne laisse aucun résidu.

Le traitement est de 3ml pour un temps de friction de 30 secondes. Bien étaler sur les mains en insistant par friction, entre les doigts, autour des ongles, au niveau des poignets pendant 60 secondes. Ne pas rincer ni essuyer après l'application.

REF. 83257 - Flacon 500ml, Bidon 5L avec pompe



LES MASTICS, LES COLLES ET LES ADHESIFS

META MATT



MASTIC EPOXY DE COLMATAGE

Pâte à base de résine époxy sans solvant d'une grande facilité d'emploi. Adhère facilement sur la plupart des matériaux. Peut être malaxé dans l'eau. Devient dur comme de l'acier même en présence d'eau. Peut être usiné, taraudé, fileté, scié, poncé, fraisé et peint. Répare tous les métaux, les matières plastiques, le bois, le gelcoat et la fibre de verre. Présente une excellente résistance à la chaleur, au choc thermique, à l'eau, à la condensation, aux vibrations, aux atmosphères corrosives et humides....

Caractéristiques Techniques :

- Temps de travail : 15 min. à 20°C
- Dureté Shore D : 65
- Résistance au cisaillement sur acier : 6,2 MPA
- Limites de températures : 120°C en continu et 150°C en intermittence
- Résistance électrique : 30000 MEGAOHMS

Nettoyer parfaitement la surface à réparer. Rendre rugueuse la partie devant recevoir le mastic. Couper une portion de pâte, la malaxer et la pétrir jusqu'à obtention d'une pâte homogène de couleur uniforme durant 1 minute environ. Appliquer le mélange avec un couteau à mastic ou une spatule. Temps de prise approximatif à température ambiante de 1H30 à 3H. A 40°C, temps de prise de 40 mn. REF. 529K - Bâtonnet 122Gr

B.E.T 149

MASTIC EPOXY/TITANE POUR SOUDURE A FROID

Bâtonnet bi-composants à base d'époxy et de titane permettant les soudures à froid. Résiste aux températures élevées. Permet la réparation de fissures, cassures ou la reconstitution de matière manquante sur métal (acier, inox, fonte ...).

Peut être appliqué dans des trous d'épingles, de vis, de gougeons, comme dans des trous importants. Peut être moulé pour reconstituer des parties manquantes. Excellente adhésion métal sur métal, mais aussi métal avec d'autres matériaux tels que béton, pierre naturelle ...

Caractéristiques techniques :

- Temps de travail : 90 min. à 20°C
- Dureté Shore D : 80 à 20°C et 48 à 260°C
- Résistance électrique : 30000 MEGAOHMS
- Résistance au cisaillement sur acier :
- * 1,7 MPA à 20°C après polymérisation 24 h à 20°C
- * 5,1 MPA à 20°C après polymérisation 24 h à 260°C
- Limites de températures : de - 40 à + 250°C en continu et de -40°C à + 280°C en intermittence

- Résistance chimique : Résiste aux hydrocarbures, aux alcools, aux ketones, aux esters, à l'eau salée, aux solutions acides.

Pour un résultat optimum, il est nécessaire que le support soit exempt de poussière, de rouille (frotter les surfaces rouillées avec une brosse métallique) de graisse ou d'huile et soit sec. Couper la quantité nécessaire du bâtonnet. Malaxer jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Appliquer sur le support à réparer dans les 2 minutes après le mélange. A cet instant, le mélange n'a pas l'air d'avoir une grande force d'adhésion. Pressez-le dans la fissure ou le trou à remplir et ensuite enlever l'excès à l'aide d'un couteau de préférence mouillé. Après 2 h, le durcissement ainsi que le pouvoir d'adhésion s'effectueront. Et après 8 h, le mélange pourra être poncé, taraudé, percé et scié si nécessaire. La polymérisation totale sera atteinte après 3 jours à 20°C ou 24 h à 65°C

REF. 295K - Bâtonnet 122Gr



MATT REPAR

BANDE DE REPARATION D'URGENCE POUR CANALISATIONS, CONDUITES, RACCORDS DE TUYAUX...

Bande renforcée composée de fibres et de polyuréthane destinée à la réparation rapide de fissures et de fuites sur les tuyaux, canalisations et raccords.

Adhère sur la plupart des matériaux tels plexiglas, PVC, caoutchouc, verre, acier, cuivre, inox, aluminium, fonte.

Résiste aux chocs et aux vibrations grâce au qualité élastique du polyuréthane.

Après polymérisation complète soit 30 à 45 minutes, peut être poncé, percé, peint.

Caractéristiques techniques :

- Résistance à la température : de -50°C à +150°C
- Résistance à la pression : 15 à 35 bars.
- Dureté shore D : 70



Résistance à la traction : 30 MPA (= +/- 300 kg/cm²)

Démarrage de la polymérisation en 7/10 minutes.

Polymérisation complète après 30 à 45 minutes.

Résistance chimique : très bonne résistance aux acides, aux hydrocarbures, à l'eau de mer, aux solvants.

Arrêter la pression du liquide dans le tuyau à réparer. Un écoulement ne gêne pas la réparation. La partie du tuyau à réparer doit être propre et exempt de particules de rouille et de peinture. La surface à réparer peut être mouillée. Porter des gants de protection. Sortir la bande de son emballage et la tremper dans de l'eau pendant 20 secondes, puis sortir la bande de l'eau et l'éponger délicatement pour enlever l'excès d'eau.

Le temps de travail est de 2 minutes. Commencer par enrouler la bande à 40-50 mm de la fissure puis avancer en enroulant la bande autour du tuyau, dépasser la fissure de 40-50 mm. Enrouler la bande ainsi de suite pour obtenir un minimum de 4 à 5 couches. Il est important de prendre soin de bien tendre la bande à chaque passage et de modeler avec la main la bande autour du tuyau lors du dernier passage.

Ref. 182W - Bande 51mm x 1820 mm

X SYSTEM+



RUBAN MODELABLE AUTO-AMALGAMANT EN SILICONE INCOLORE

Ruban auto-amalgamant et isolant en silicone.

- S'Auto-fusionne...N'apas d'agents adhésifs
- Résiste à +260°C
- Isolation de 8000 Volts par Couche (>15000 volt/mm)
- Reste Flexible jusqu'à -50°C
- Résistance à l'étirement de 700 PSI (48 Bar; 4,8 MPa)
- Elasticité 300%

• Résiste aux Acides, Fuels, Huiles, Solvants, Eaux Salées, Rayons UV

Nettoyer la surface et couper un morceau de ruban (généralement 15-20 cm). Enlever et jeter le film plastique. Commencer par enrouler le ruban, sans superposition mais complètement sur lui-même. Etirer le ruban en continuant l'opération d'enroulement, superposant le ruban 50% sur lui-même, 50% sur la pièce.

Ref. 287W - Rouleau 3 M - Largeur 25.4 mm



MATT FLEX

MASTIC COLLE MULTI-USAGES POLYURETHANE HYBRIDE A BASE DE M.S. POLYMERÉ®

Mastic colle à base de M.S. Polymère® sans solvant, ni isocyanate, ni silicone. **Polymérise très rapidement au contact de l'humidité de l'air.**

Après séchage, **garde sa souplesse ce qui lui confère une excellente résistance aux variations de températures responsables des cisaillements et des allongements.**

Présente une résistance exceptionnelle au vieillissement climatique, aux rayons U.V. et aux températures extrêmes (tenue température de -30° à +80° (120° en pointe)

Peut s'appliquer sur tous supports tels alliages légers, aluminium, inox, verre, gelcoat, PVC, stratifié...

Produit dit alimentaire pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

La surface doit être préalablement dégraissée et sèche.

- Application en joints :

Appliquer à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur un fond de joint puis lisser le mastic frais à l'aide d'une spatule. Une cartouche = 2,5/3m de joint de 10mm

- Application en collage :

Déposer le produits sur la pièce à coller (par cordon ou points), puis fixer la pièce en exerçant une simple pression manuelle. Si nécessaire, maintenir mécaniquement la pression pendant les premières heures. Le collage est obtenu après polymérisation complète du produit. Par ex. 3mm 24H à 23°C / 50%HR.

En cordon, une cartouche = 12 m de 5mm et en point une cartouche = 90 points de 3cm}

REF. 174W = NOIR - Cartouche 400grs

REF. 173W = BLANC - Cartouche 400grs

REF. 241W = TRANSPARENT - Cartouche 400grs

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Densité | 1,44 |
| Shore A | 50 (ISO 868) |
| Module à 100% | 1,2 MPa (ISO 37) |
| Allongement à la rupture | 400% (ISO 37) |
| Résistance à la rupture | 1,9 Mpa (ISO 37) = 20kgs / cm². |
| Reprise élastique | > 80% (ISO 7389) |
| DMA | 20% |
| Résistance aux U.V. | Très bonne |
| Fluage | Nul |
| Tenue température | -30°C à +80°C (120°C en pointe) |
| Temps de lissage | 10 minutes à 23°C / 50% HR |
| Polymérisation | 3 mm / 24H à 23°C / 50% HR |

ADHESIF +



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE

ADHESIF+ est un **ruban adhésif étanche transparent qui adhère immédiatement sur toutes les surfaces.**

ADHESIF+ est flexible, il peut compenser l'expansion. Résiste aux intempéries et aux rayons U.V.

ADHESIF+ **résiste à des températures comprises entre -20°C et +70°C.**

Adhérence élevée (37,5N / 25 mm).

ADHESIF+ peut être peint. S'utilise en intérieur comme en extérieur. Nettoyer la surface et laisser sécher. Appliquer la bande, ne pas toucher l'adhésif (utilisation entre +15°C et +30°C).

Exercez une pression, en particulier sur les côtés et autour des irrégularités (par exemple, une vis).

Retirer le film protecteur.

REF. 346W - Rouleau 5M - Largeur 38 mm

H.P.C



RUBAN DOUBLE FACE TRANSPARENT A PRISE IMMÉDIATE

Double face incolore à collage immédiat et permanent. Est une alternative au rivetage, à la soudure par points, aux colles liquides et autres moyens de fixation permanents. Peut s'appliquer sur tous supports lisses tels le verre, le plexiglas, le plastique, le

gelcoat, le métal Température d'application: entre +15°C et +30°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à l'adhérence à 180° sur de l'acier inox : 2000g/cm
- Charge de rupture : 6,7 kg/cm2
- Tenue en température : -40°C à +120°C
- Résistance aux U.V. : Excellente
- Résistance à l'humidité : Excellente

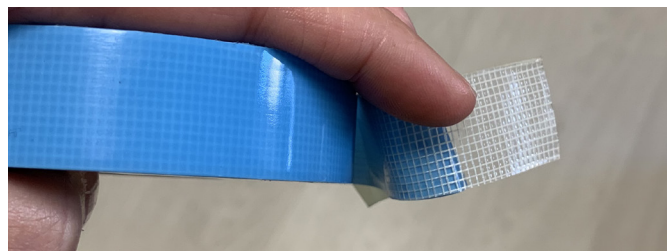
REF. 282W - Rouleau 10M - Largeur 19mm - Epaisseur 0.5mm

M.C.M 29

RUBAN ADHÉSIF TRANSPARENT DOUBLE FACE À FIXATION IMMÉDIATE

MCM 29 est un ruban adhésif double face qui présente une excellente résistance aux températures élevées. MCM 29 est transparent avec un bardage blanc. MCM 29 adhère parfaitement sur la plupart des surfaces telles PP, PE, ABS, PET, PVC, bois, métal, pierre, céramique, surfaces vernies, verre. MCM 29 convient à la fixation des charges lourdes sur les surfaces glissantes et poreuses.

MCM29 est un adhésif à fixation immédiate et facile.



Caractéristiques techniques :

Pouvoir adhésif, côté couvert : 85 N/ 25mm

Pouvoir adhésif, côté ouvert : 55 N/25 mm

Charge de rupture : 70N/25mm

Résistance au cisaillement : 168h

Elongation : 20-40%

Tenue en température : -10% à +75°C

Nettoyer la surface et laisser sécher.

Appliquer la bande, ne pas toucher l'adhésif (température d'application entre +10°C et +30°C).

Exercer une pression afin d'obtenir une meilleure adhérence.

Niveau d'adhésion optimale en 24 heures à 23°C.

REF. 288W - Ruban de 5 M - Largeur de 19 mm - Epaisseur de 0,8 mm

GUM U



COLLE UNIVERSELLE A PRISE RAPIDE

Colle de contact haute performance transparente.

Collage sur la plupart des matériaux, sur des supports divers. **Assemblage rapide. Utilisation facile. Pouvoir couvrant élevé**

Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser une couche uniforme à une distance de 25 cm. La colle doit former un film à aspect non « mouillé » sinon vaporiser d'un peu plus loin. Pour obtenir un collage de meilleure qualité, vaporiser la colle sur les deux faces des matériaux à coller. Attendre 1 minute environ que le solvant de la colle s'évapore et presser fortement sur les surfaces encollées jusqu'à la prise ferme de la colle.

REF. 566W Aérosol 500ml

LES NETTOYANTS MOQUETTES, TISSUS, CUIR

MOKLIN



SHAMPOOING RENOVANT ANTI-STATIQUE POUR MOQUETTES ET TAPIS

MOKLIN s'utilise sur toutes fibres naturelles ou synthétiques.

De par son pouvoir nettoyant, MOKLIN enlève les taches les plus tenaces.

MOKLIN est un anti-statique de longue durée.

MOKLIN sèche rapidement. MOKLIN ravive les couleurs passées et retarde l'incrustation des salissures.

MOKLIN s'emploie toujours dilué à raison de 1 volume de shampooing pour 15 à 20 volumes d'eau. Appliquer à l'aide d'une shampooineuse et laisser sécher. Puis, passer l'aspirateur.

REF. 464K - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L



STOPTACH'

PROTECTEUR ANTI-TACHE IMPERMEABILISANT POUR MOQUETTES ET TISSUS

STOPTACH' forme une protection invisible empêchant l'imprégnation des liquides d'origines diverses tels que graisse, huile animale, végétale ou minérale, boissons STOPTACH' rend résistant les fibres textiles aux taches et aux salissures.

STOPTACH' permet une élimination rapide des liquides renversés ou des poussières à l'aide d'une éponge ou d'un aspirateur. STOPTACH' apporte simultanément un effet fongicide en empêchant la poussière de s'incruster profondément dans les fibres.

STOPTACH' ne durcit pas les fibres textiles : moquettes et tissus traités restent souples. Pulvériser largement en couches croisées à 15 centimètres du support. Laisser sécher. Nota : toujours pulvériser sur un support propre et dépoussiérer.

REF. 546W - Aérosol 300ml

STATISOL

ANTI-STATIQUE POUR TAPIS ET MOQUETTES

STATISOL est un neutralisant de l'électricité statique sur moquettes et tapis.

STATISOL supprime les décharges électriques désagréables. STATISOL protège contre les souillures : nettoyages espacés. STATISOL ne tache pas, ne laisse pas de résidus gras.

Mode d'utilisation :

STATISOL s'utilise pur en application par pulvérisation sur le support à traiter.

REF. 468DO - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

MARYSA

PARFUM D'AMBIANCE

Parfum, aux notes fraîches, végétales et mentholées.

Permet de purifier instantanément.

REF. 112W - Spray 110ml



DEGREASE CUIR



DEGRAISSANT VEGETAL CUIR ET SIMILI

DEGREASE CUIR est un nettoyant pour l'entretien des sièges, canapés, objets ou garnitures en cuir, selleries de voitures.

DEGREASE CUIR solubilise totalement les taches de graisse sur le cuir.

DEGREASE CUIR n'attaque pas les coutures et respecte la couleur du support.

DEGREASE CUIR laisse le cuir souple.

DEGREASE CUIR est prêt à l'emploi.

Pulvériser sur un chiffon doux non pelucheux. Appliquer sur la surface à traiter. Laisser agir quelques instants et si besoin insister légèrement sur les zones particulièrement salies. Puis essuyer.

REF. 83982 - Bidon 10L, Fût 60L, 120L, 220L

CUIR 9

HUILE HYDRATANTE POUR CUIR

CUIR 9 apporte un effet imperméabilisant antistatique qui protège les surfaces nettoyées et retarde l'incrustation des taches, des gouttes d'eau, des salissures diverses.

Aucun colorant.

Le cuir, une fois traité, garde sa couleur d'origine.

Evite la déshydratation du cuir responsable des craquellements et des pertes de pigmentation. Le cuir reste souple et protégé.

Prêt à l'emploi, appliquer sur un cuir propre et sec. Etaler uniformément l'huile sans excès à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

Selon l'état initial des surfaces, le temps de pénétration et d'assouplissement du cuir peut être de quelques minutes à quelques heures. Renouveler l'application dans le cas de cuirs anciens particulièrement secs ou dégradés par la lumière. Terminer en uniformisant l'application à l'aide d'un chiffon ou coton sec.

REF. 83929 - Flacon 500ml



PERFUME

SABLE DESODORISANT REMAMENT

Le sable diffuse une note parfumée.

En action préventive dans un cendrier, dans l'aspirateur pour désodoriser l'atmosphère.

À utiliser dans tous les lieux afin de désodoriser agréablement.

Utilisation :

Pour tous les endroits... restaurants, hôtels, cafés, bureaux, bars, voitures, salles de réunion, salles de sport... fumeurs et non fumeurs en prévention ou pour désodoriser... ! Le sable diffuse une note parfumée. Peut être utilisé pour désodoriser agréablement tous les locaux où règnent des mauvaises odeurs : certaines sont communes (odeurs de toilettes, humidité, ou résultant d'une mauvaise aération), d'autres sont spécifiques, permanentes ou instantanées.

Produit prêt à l'emploi. Ne tache pas.

Dans un vase, bocal, soucoupe : verser les granulés de façon à former une couche d'environ 1 cm.

Dans un cendrier : verser le sable de façon à former une couche d'environ 1cm. Au contact des granulés, la chaleur de la cigarette active la diffusion du parfum et neutralise l'odeur du tabac.

Dans l'aspirateur : verser une dose de sable dans le couvercle du pot et aspirer. La ventilation de l'aspirateur devient un véritable diffuseur de parfum d'ambiance.

REF. 525PS - Pot 300grs

LE MATERIEL

PUMP LESS

PULVERISATEUR A MOUSE 1.5 L

Le PUMPLESS offre une mousse de grande qualité, épaisse, elle accroche parfaitement et permet un temps de contact suffisamment long pour agir efficacement. Pour application de mousse sur les jantes, les pare-chocs et toutes les pièces mécaniques. Les joints résistent aux acides et aux produits alcalins.

Capacité : 1.5 L
REF. P454



PUMP MAX

PULVERISATEUR 7.6 L

Pulvérisateur résistant aux produits chimiques (alcalins, acides, solvants, chlore).

Joint résistant aux produits agressifs et corrosifs. Construction robuste en polyéthylène. Valve de surpression

Buse réglable. Buse à jet plat.

Tuyau résistant aux produits chimiques.

Filtre dans le réservoir.

Capacité : 7.6 L
REF. P414



PRO LIGHT MATT

LAMPE PROFESSIONNELLE

Lampe professionnelle d'inspection et d'atelier à leds avec boîtier antichoc multipositions, 3 aimants puissants et crochets. Cette lampe permettra d'éclairer les travaux en atelier ou sur chantiers.

Puissant éclairage de face de 300 lumen

Eclairage UV de côté: pour la détection de fuites de climatisation et de taches/résidus cachés sur les moquettes et revêtements.

Longue durée

de fonctionnement:
jusqu'à 7 h non-stop
REF. P441



HYDRA SHAM

PEAU DE CHAMOIS SYNTHETIQUE

Absorbe jusqu'à 15 fois son volume.

Ne laisse aucune trace.

La face gaufrée frotte sans rayer.

La face lisse essuie sans effort.

REF. 946M

Dimensions : 430mm x 660 mm

REF. 190M

Dimensions : 430mm x 325 mm



KIT ANTI-POLLUTION

KIT ANTI-POLLUTION

Permet de limiter une pollution lors de fuites ou de déversements accidentels.

Contient 10 feuilles absorbantes 40 x 50 cm,

50 feuilles absorbantes 30 x 30 cm,

2 boudins Ø 8 x 120 cm,

4 essuyeurs, 1 paire de

gants de protection et 2

sacs de récupération

REF. 343MK



EPONGE BLEUE

EPONGE VEGETALE A GRATTAGE SOUPLE

Dimensions : 140 x 90 x 26 mm

Par lot de 5

REF. 905M

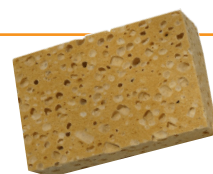


EPONGE GROS TRAVAUX

GROSSE EPONGE

Dimensions : 140 x 100 x 60 mm

REF. 914M



BATO-NET

LINGETTES MICRO-FIBRES

Idéal pour le nettoyage et la poussière.

Peut être utilisé sur toutes surfaces.

REF. 216M - Par 3 unités (3 couleurs)

REF. 216MB - Par 3 unités (blanches)



MATT' SPRAY

SPRAY 600ML

Pulvérisation multi-positions (tête en haut et tête en bas).

REF. 903M



WATER BLADE

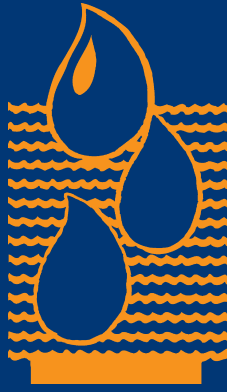
RACLETTE

Raclette en silicone 1 lame.

Dimensions : 31 cm

REF. 936M.1





**Gamme élaborée en Laboratoire
certifié ISO 9001 et ISO 14001 Environnement.**



MATT CHEM PRODUCT SAS
www.mattchem.fr - info@mattchem.fr
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 - Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
37, rue de Fontenay 92220 Bagneux France
RCS Nanterre B 327 236 584
Février 2022