



GAMME B.T.P.

Une gamme professionnelle pour les métiers du bâtiment.

NETTOYAGE, ENTRETIEN, RÉNOVATEURS, ADJUVANTS, MASTICS ET COLLES,
DÉGOUDRONNANTS, RÉPARATEURS ET REVÊTEMENTS DE VOIERIES,
ENTRETIEN DES HABITACLES DES VÉHICULES,
HYGIÈNE ET PROTECTION DES PERSONNES...

TOUTES LES SOLUTIONS **firchim**[®] ADAPTÉES À VOTRE ACTIVITÉ.

*Produits techniques de désinfection,
hygiène, maintenance et dépollution*



DL-VIS

Référence : A07

Dégrippant 7 fonctions à base de bisulfure de molybdène : dégrissant, diélectrique, hydrophobe, lubrifiant, anticorrosion, antioxydant, préventif.

Pénètre rapidement les dépôts oxydés, la rouille, les calamines, graisses oxydées, poussières, gommes et autres résidus présents sur les surfaces bloquées ou grippées, filetages, écrous, pièces mécaniques ou électromécaniques, mouvements... Réduit les risques de détérioration des filets ou de casse lors des démontages en ambiance agressive (air marin, carrières, industries...). Pouvoir hydrophobe et effet dewatering, chasse l'humidité, évite la reprise de l'oxydation rapide. Laisse un film protecteur lubrifiant favorisant les opérations de démontage, remontage, le mouvement des pièces mécaniques en supprimant le grincement. N'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matière... plastiques. Non miscible à l'eau. Ne contient pas de silicones. Haute rigidité diélectrique :

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

FIRAG

Référence : A10 - F16

Lubrifiant antigrippant en pâte, résistant à de très hautes températures.

Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral (savon de lithium) avec additif d'adhésivité et agent gélifiant. Insoluble dans l'eau. Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Facilite le démontage. Evite les arrachements. Permet de rattraper les filets détériorés. Anticorrosion et antirouille. Sans solvant chloré. Résistance calorique entre - 30°C et + 600°C. Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie... Utilisable en toutes positions (tête en haut, tête en bas). Point de goutte : 190°C (NFT 60102).

Conditionnement : 12 aérosols 500 ml boîtier 650 - pot 5kg

MOLIB

Référence : A11

Graisse fluide lubrifiante noire extrême pression protectrice à base de bisulfure de molybdène (MoS₂).

Laisse un film lubrifiant hydrophobe. Bonne adhésivité. Non miscible à l'eau, même chaude, permet de travailler en milieu agressif (acide, eau, brouillard humide, poussières). Propriétés antirouille. Ne présente pas d'agressivité vis-à-vis des métaux et alliages légers. Assure une lubrification et une protection de -20°C à +150°C. Bonne tenue aux chocs répétés. Pulvériser à 20 cm du support. Utiliser le tube prolongateur pour une application plus précise. Aspect : liquide graisseux noir.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650

FIRDAL

Référence : A12

Graisse adhésive et filante à base d'agent lubrifiant minéral, savon au lithium et au calcium.

Spécialement adaptée aux conditions de température et de charge très sévères. Grade NLGI 2. Laisse un film gras lubrifiant hydrophobe. Très bonne adhérence aux surfaces métalliques. Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation. Insoluble à l'eau même très bouillante. Pouvoir anticorrosion et antirouille renforcé. Utilisation pour roulements, paliers, axes, articulations, glissières, crémaillères et tous organes fortement chargés en présence d'eau ou non. Ne contient pas de sels de plomb. Point d'éclair : 105°C. Plage d'utilisation : -20°C à 140°C. Pulvériser, aérosol tête en haut. Aspect : liquide graisseux vert.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650





FLUOPEINT

Référence : A31

Traceur de chantier fluorescent pour marquage provisoire.

Utilisé pour le marquage et le repérage (géodésie, voirie, terrassement, canalisations, constructions, installation électriques). S'applique manuellement ou avec notre matériel d'application. Capot sécurisant, pratique, précis et breveté dont la couleur indique celle de la peinture. Excellente adhérence même sur supports humides (béton, bitume, gazon, gravier, sable, bois...). Très bon pouvoir couvrant. Haute visibilité. Bonne résistance aux intempéries. Séchage rapide: environ 5 min. Longue durée : 9 à 12 mois.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650

M.T.P.

Référence : A32

Masqueur temporaire de panneaux de signalisation, d'information, supports d'affichage...

Résiste aux intempéries mais s'efface facilement avec un chiffon sec ou de la ouate. Application facile. Sèche rapidement. Evite l'utilisation de caches plastiques. Laisse, après évaporation, une couche uniforme, opaque et hydrophobe. Appliquer sur support sec propre, dépoussiéré. Agiter l'aérosol avant utilisation. Effectuer une pulvérisation à 20 cm de la surface. Aspect : liquide fluide noir. Réaction chimique : Neutre. Inodore.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650

FIRASH

Référence : A69

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Mousse nettoyante instantanée dégraissante et désodorisante.

Nettoie, dégraisse et désodorise inox, chromes, carrelage, boiseries, stratifiés, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques, surfaces peintes ou vitrées... Favorise l'élimination des graisses, résidus savonneux, taches d'aliments, impacts de moustique, traces de calcaire, dépôt de nicotine... L'application sous forme de mousse permet un parfait accrochage sur les parois verticales et une action prolongée du produit. S'élimine facilement par essuyage, raclage ou rinçage sans laisser de dépôts. Aérosol multiposition. Aspect : mousse blanche. pH : 11,30.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

SILINOR

Référence : A71

Lustrant polyvalent pour mobilier moderne.

Entretien, fait briller et protège les skaïs, meubles vernis et cirés, surfaces émaillées, stratifiées, plastiques, cuirs. Elimine parfaitement la poussière grâce à ses propriétés antistatiques. Constitue un excellent hydrofuge. Pulvériser sur la surface et frotter légèrement avec un chiffon doux non pelucheux. Senteur : orange.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml boîtier 650





BIOVON

Référence : B10 - B11

Poudre d'origine naturelle végétale, sans solvant pour le lavage des mains.

Convient pour éliminer le cambouis, la poussière de freins, les peintures... Contient des agents qui préservent l'épiderme. Mouiller les mains, prélever une dose de poudre, frotter et rincer. Aspect : poudre orange. Senteur : lavande. Compatibilité Réf N12S10 DISTRIVON

Conditionnement : SEAU 5 l (B11) - SEAU 30 l (B10),



MICRONET N

Référence : B19N

Gel d'atelier sans solvant aux charges végétales (noyaux d'olives) pour le lavage des mains très sales.

Efficace contre les salissures de type : cambouis, goudron, peinture fraîche, graisse et encres grasses... Formule enrichie en huile d'olive estérifiée et en glycérine, testée sous contrôle dermatologique. Aspect : gel crémeux jaune. Senteur : olive. pH : 7 à 8.

Conditionnement : 4 x 5 l en doses rondes



SANIJETTE PRO

Référence : B22

Lingette imprégnée nettoyante pour les mains et les objets très encrassés.

Serviette abrasive mais non grattante. Retire les graisses dures, les lubrifiants, les adhésifs, les huiles, le goudron, le cambouis, le bitume, les peintures fraîches, les encres, les cires et beaucoup d'autres taches tenaces telles que le charbon, les graphites et les marques de gazon. Ne contient pas de parabène. pH : neutre.

Conditionnement : 6 pots de 90 lingettes



RECHARGE SANIJETTE PRO

Référence : B22R

Recharge 90 Lingettes imprégnée nettoyante pour les mains et les objets très encrassés.

Sachet Sanijette Pro de recharge de serviette abrasive mais non grattante. Retire les graisses dures, les lubrifiants, les adhésifs, les huiles, le goudron, le cambouis, le bitume, les peintures fraîches, les encres, les cires et beaucoup d'autres taches tenaces telles que le charbon, les graphites et les marques de gazon. Ne contient pas de parabène. pH : neutre.

Conditionnement : 6 pots de 90 lingettes





NTP

Référence : C05

Nettoyant polyvalent puissant antistatique pour véhicules de loisirs et engins industriels.

Possède d'excellents pouvoirs mouillants, dispersants et solubilisants des salissures et matières grasses. N'est pas corrosif vis-à-vis des caoutchoucs, des matières plastiques. Permet un nettoyage efficace et rapide en basse ou haute pression de tout matériel encrassé. Elimine les insectes collés sur les carrosseries et pare-brise par pulvérisation et rinçage avec un nettoyeur à haute pression (camping-cars, camions, bâches, sols...). Dilution : 5 à 8 % dans l'eau. Appliquer la solution en commençant par le bas. Laisser agir 5 à 10 min puis rincer à l'eau froide avec une machine à haute pression. Sécher à l'ombre après rinçage. Conforme contact alimentaire sous réserve de rinçage. Aspect : liquide fluide. Couleur : jaunâtre.

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l - 1000 l

LIRCLEAN

Référence : C24 - C25

Nettoyant alcalin super concentré pour le nettoyage manuel, haute pression ou avec canon des carrosseries.

Nettoyant alcalin super concentré pour le nettoyage manuel, haute pression ou avec canon des carrosseries. Haut pouvoir dégraissant. Efficace sur le film statique. Se rince facilement après application. Sans risque sur toutes peintures, toutes teintes, y compris métallisées et vernies (sauf peintures dégradées). Diluer de 2 à 5 % dans l'eau. Appliquer la solution sur surfaces sèches par aspersion de bas en haut. Laisser agir de 1 à 3 mn, rincer par aspersion de haut en bas. pH pur : 12. Réf C24 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l Réf C25 35 kg - 70 kg - 240 kg

Conditionnement : 4x5L-30L-60L-220L-35kg-70kg-240kg

CLEAN-MOUSS

Référence : C26 - C27

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant alcalin moussant super concentré pour le nettoyage manuel, à haute pression ou avec canon des carrosseries.

Qualité de mousse onctueuse. Haut pouvoir dégraissant. Efficace sur le film statique. Formulation pour une utilisation en eau dure. Se rince facilement après application. Sans risque sur toutes peintures, toutes teintes, y compris métallisées et vernies (sauf peintures dégradées). Diluer de 2 à 5 % dans l'eau. Appliquer la solution sur surfaces sèches par aspersion de bas en haut. Rincer par aspersion de haut en bas. Aspect : liquide limpide ambré, odeur : acre. pH : supérieur à 13.

Conditionnement : 4X5L 30L 60L 220L 35kg 70kg 240kg

FIRIMAT

Référence : C32

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Puissant nettoyant dégraissant concentré fortement alcalin.

Utilisation en eau chaude pour machine haute pression, jet de vapeur. Facilement rinçable. Stable en eau de dureté élevée. Non corrosif vis-à-vis des métaux ferreux. Saponifie et élimine les dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses... S'utilise pour le dégraissage des matériels, surfaces métalliques, dans l'industrie, les ateliers de rénovation des gros matériels, les travaux publics : engins de terrassement, gros matériel de transport routier, maritime ou ferroviaire et engins agricoles. En application à la haute pression, eau chaude ou jet de vapeur d'eau, régler l'appareil pour obtenir un dosage à 0,5 % en sortie de lance. Pour le nettoyage des pièces mécaniques en trempage, diluer de 20 à 25 %. Rincer. ... convient pas pour les alliages légers et surfaces peintes sensibles. Aspect : liquide limpide bleu.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 60 l - 220 l





SOLUPULV NOIR

Référence : E09

Noir de soubassement pulvérisable non-bitumeuse. Produit concentré.

Solution noire pulvérisable permettant le traitement des soubassements et des vides sanitaires. Permet un traitement 2 en 1 (noir de soubassement et arase étanche). Imperméabilise les fondations et soubassements en bétons banchés ou enduits exposés à l'humidité, les blocs de coffrages en polystyrène expansé. Permet la réalisation d'arase étanche. Gain de temps (traitement rapide des points singuliers et difficilement accessibles). Séchage rapide. Forme un film souple, imperméable et élastique. Bonne adhérence des mortiers en recouvrement.

Conditionnement : 20 L



VÉGÉ-PROTECT

Référence : E19

Nettoyant dégraissant dégoudronnant solvant végétal - anti-adhérent bitume.

Permet de dégraisser les pièces mécaniques, les moteurs de voitures, les châssis de poids lourds, les engins de travaux publics, et le matériel agricole. Dissolvant pour les goudrons, les asphaltes, et les mélanges bitumineux. Excellent solvant des graisses organiques ou minérales, des cambouis, des huiles, ou encore des résines paraffines. Utilisable en tant qu'anti adhérent bitume. Non inflammable, il ne contient que très peu de COV. A base de Colza végétal, biodégradable à plus de 95%. MODE D'EMPLOI Préparer une solution de VEGE-PROTECT, entre 20 et 50 %, dans de l'eau, afin d'obtenir une émulsion. Couvrir entièrement la surface à dégraisser. Laisser agir entre 10 et 20 min, puis rincer à l'eau claire, et si possible tiède... DEGRAISSAGE EN BAIN : Dans un bac en tôle, laisser tremper les pièces de 15 à 30 min dans le

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



FIRTAR PE GEL

Référence : E21GEL

Agent de glisse antiadhérent, anticorrosion pour la protection des surfaces contre l'adhérence des bitumineux.

Gel sans silicones prêt à l'emploi. Bonne accroche sur les supports verticaux. Protège les matériels d'application et de fabrication, bennes de transport d'enrobés, finisseurs, compacteurs, véhicules, pare-chocs, pneus, petits outillages. Compatible avec la plupart des surfaces peintes, plastiques, surfaces métalliques. Evite l'oxydation, la rouille des métaux ferreux. Ne résinifie pas, ne gomme pas. Aspect : liquide gélifié bleu, sans odeur. pH: 9.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



BETONET

Référence : F04

Liquide solubilisant désincrustant des dépôts de ciments, de calcaire et de rouille sur les surfaces anciennes et matériels de BTP.

Permet l'élimination des agglomérats de ciments, rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles, chaux, sulfates... Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile. Nettoyage, détartrage, entretien, rénovation des matériels de fabrication du béton, des surfaces anciennes, des grilles en acier des égouts... consommation: 4 à 10 m²/L de solution diluée. Après le temps d'action nécessaire, rincer. Aspect : liquide ambré. pH : 0,30.

Conditionnement : 4 X 5 L - 30 L





BATICLEAN

Référence : F20

Nettoyant pour allées, trottoirs, terrasses, dallages, toitures, monuments.

Formulation végétale (à base d'acide nonanoïque). Débarrasse les surfaces nettoyées des espèces végétales, résidus organiques, pollutions aux hydrocarbures et leur redonne l'aspect du neuf. Sécurise les passages par élimination des incrustations glissantes. Supprime les bactéries responsables de la «lèpre de la pierre». Désincruste les surfaces recouvertes d'algues vertes, de végétaux ou de moisissures. Élimine les taches organiques noires, vertes et rouges laissées par les algues, végétaux et lichens. Formulation chlorée. Consommation : 1 litre pour 4 à 5 m². Diluer le produit selon recommandations de la fiche technique. Bien rincer le support traité après utilisation. Produit biocide TP2. Aspect : liquide jaune clair. pH : 13,5 +/- 0,5.

Conditionnement : 20 L



FIR-NET FACADE

Référence : F21

Nettoyant rénovateur de façades et matériaux puissant à action rapide.

Élimine les incrustations et les taches provenant de dépôts de matières organiques et de tanins végétaux sur les matériaux exposés aux intempéries (pierres, crépis, briques, béton, carrelages, pavés, schiste ardoisier, bois, fontaines, bardages en métal, courts de tennis). Appliquer pur ou dilué dans l'eau à 50 % par pulvérisation ou par imprégnation lorsque la température est comprise entre 12 et 20°C. Laisser agir 30 min à 1 h, rincer (jet ou pression). L'application complémentaire d'un destructeur d'algues et de lichens rémanent (CHIM-COURT) ralentira la réimplantation des micro-organismes végétaux. Aspect : liquide ambré. pH pur : 13,6.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l



FIRTROU 0/4

Référence : F26 - F28

Enrobé à froid à base d'émulsion de bitume.

Enrobé à froid à base d'émulsion de bitume pour surfaces en bitume et en béton prêt à poser longue conservation. Utilisations : nids de poule, trous, tranchées, remise en état de la voirie. Séchage rapide, mise en circulation possible dès la fin de la réparation. N'adhère pas aux pneus des voitures. Ne craint pas les cycles gel / dégel, ni le sel de déneigement. Faible odeur. Mise en oeuvre : enlever les parties friables du nid de poule à reboucher. Si possible faire des angles droits et un décaissement régulier compris entre 3 et 5 cm. Verser le produit dans le trou en débordant d'un centimètre. Egaliser avec une pelle ou un râteau. Compacter à l'aide d'un rouleau, d'une plaque vibrante ou d'une dame. Peut s'appliquer sur surfaces humide... Consommation: 20 kg/m² sur 1 cm d'épaisseur. Grade bitume : 70/100. pH: 2,2 à 2,6. Densité: 1,6

Conditionnement : SEAU 25 kg



NET EXPRESS NC

Référence : F32

Traitement surpuissant base non-chlorée, pour matériaux de construction, toitures, façades, terrasses...

Destructeur des mousses et lichens sur tuiles, ardoises, briques... Nettoie en profondeur les salissures (pollution atmosphérique) sur des surfaces telles que les toitures, façades, terrasses... Permet le traitement et l'assainissement rapide de la plupart des matériaux usuels du bâtiment. Redonne rapidement l'aspect d'origine aux supports traités. Élimine les taches vertes ou noires provenant des écoulements d'eau. Très économique. pH pur : 14.42

Conditionnement : 20 L





TERRE DE DIATOMÉE 05/10

Référence : H38 - H39 - H39PAL

Absorbant routier professionnel. Absorbant de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau) sur route, dans les usines, aéroports, ateliers...

Absorbant huile - absorbant hydrocarbure sur route ou atelier. Terre de diatomée calcinée à plus de 800°C. Granulométrie (pour 60 % des grains) : comprise entre 0,5 et 1,4 mm. Cet absorbant routier permet de réduire les risques d'incendie des liquides combustibles ainsi que les risques de chute ou d'accidents de la route dus à la présence de liquides gras sur les sols. Le grain, composé d'un nombre important de pores, lui confère un haut pouvoir d'absorption. Ne forme pas de boue après saturation. Chaque grain fournit une friction élevée et réduit ainsi les risques de dérapage. Absorption d'eau : 151 %. Absorption d'hydrocarbures : 152 %. Taux d'adhérence : 97 %. Taux d'émission de poussières : $0,6\%$. Conforme pour un emploi sur le réseau routi... national.

Conditionnement : SEAU 30L - SAC 40L - PALETTE 50SACS

ABSORBANT ROUTIER - TERRE DE DIATOMÉE 05/10

Référence : H38 - H39 - H39PAL

Absorbant routier professionnel. Terre de diatomée. Absorbant de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau) sur route, dans les usines, aéroports, ateliers...

Absorbant routier - huile - hydrocarbure sur route ou atelier. Terre de diatomée calcinée à plus de 800°C. Granulométrie (pour 60 % des grains) : comprise entre 0,5 et 1,4 mm. Cet absorbant routier permet de réduire les risques d'incendie des liquides combustibles ainsi que les risques de chute ou d'accidents de la route dus à la présence de liquides gras sur les sols. Le grain, composé d'un nombre important de pores, lui confère un haut pouvoir d'absorption. Ne forme pas de boue après saturation. Chaque grain fournit une friction élevée et réduit ainsi les risques de dérapage. Absorption d'eau : 151 %. Absorption d'hydrocarbures : 152 %. Taux d'adhérence : 97 %. Taux d'émission de poussières : $0,6\%$. Conforme pour un emploi sur le réseau routi... national.

Conditionnement : SEAU 30L - SAC 40L - PALETTE 50SACS

ABS TL GRIS LAM

Référence : H50-H51-H52

Absorbant oléophile et hydrophile en feuilles ou en rouleau prédécoupé. en carton ou en rouleau. Produit professionnel. Livraison rapide France.

Pour l'absorption de tous types de liquides dangereux purs, en solution ou émulsionnés tels que les acides, bases et autres produits chimiques solubles, ainsi que pour les émulsions d'huile, les hydrocarbures, dérivés et graisses. Produit non destiné à absorber l'huile sur l'eau. Capacité d'absorption pour 100 feuilles : 39 l Réf H50 : ABS TL GRIS LAM 100 feuilles de 40 X 50 cm Réf H51 : ABS TL GRIS LAM 1 rouleau de 46 cm X 76 m

Conditionnement : 100 feuilles 40x45cm/1 rouleau 80cmx44m

AQUAVIROX

Référence : I137

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Eau ionisée désinfectante sans alcool issu de l'électrolyse. Pour mains et peau, surfaces, espaces. Bactéricide, virucide, fongicide, levuricide, sporicide.

Solution prête à l'emploi. Issu de l'électrolyse. Pour mains, surfaces, espaces. Solution de désinfection pour l'hygiène humaine, les surfaces non poreuses en contact ou non avec des denrées alimentaires, l'hygiène vétérinaire et les eaux de boissons. Non-irritant même pour les peaux sensibles. Testé sous contrôle dermatologique. Élimine 99.99% des bactéries, les coronavirus et virus enveloppés. Usage TP1, TP2, TP3, TP4, TP5.

Conditionnement : 12X500 ml - 12x1 l - 4x5 l





AUTODOR-N

Référence : I740 - I741 - I742 - I743 - I744

Nettoyant désinfectant désodorisant rémanent concentré. Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide. Assure simultanément le nettoyage, la désodorisation et la désinfection des surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, les surfaces peintes lessivables pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publiques, etc. Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage. Diluer dans l'eau (à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante), puis rincer pour le contact alimentaire. pH : 2,50 +/- 0,4. Aspect : Liquide coloré selon parfum. (5 parfums)

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



CHIM-COURT

Référence : J15

Liquide destructeur d'algues et de lichens sur les matériaux de construction. Action curative sous une semaine. Pouvoir rémanent. Utilisation spécifique pour le traitement des toitures et autres surfaces (ardoise, fibrociment, terre cuite, béton, roseau, chaume, composite translucide, tôle laquée, verre de serre, dalles, bordure en ciment, allées, terrasses, courts de tennis, bassins, réservoirs, bâches, stores...). Pénètre en profondeur dans les surfaces poreuses. Diluer de 5 à 30 % dans l'eau et appliquer la solution par pulvérisation ou au canon à mousse. Résultats visibles sous une semaine. Aspect : liquide limpide vert. Senteur : inodore. pH pur : 9.

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



FONGIFIR 4S

Référence : J16

Traitement fongicide préventif & curatif concentré pour matériaux de construction & toitures bactéricide & fongicide.

Liquide concentré diluable à l'eau tous supports contre les algues et lichens. Elimine progressivement les micro-organismes sous l'action des pluies, de la neige et des vents. Détruit la racine au cœur des matériaux. N'altère pas le support, pas besoin de rinçage. Biodégradable à plus de 90%. Ne contient ni acide, ni solvant. Recouvrable de peinture après séchage complet. Sur sol, élimine les risques de glissades accidentelles dues aux mousses. Toitures (terre-cuite, fibrociment, shingles, chaume, lauzes, phonolite...) Façades (crépis décoratifs), murs (pierre, plâtre, enduit mortier). Terrasse, balcons, escaliers extérieurs. Bardages, piscines, palissades, enrobés. Cours de tennis, dallage, pavés...

Conditionnement : 20 l



ADDITIF ACTIVATEUR POLLUTION

Référence : J16AD

Additif activateur pour traitement pollution avec Fongifir 4S

Formulation spéciale non chlorée, active pour le traitement anti-pollution. S'utilise en accélérateur de démoussage et de dégraissage. En combinaison avec le FONGIFIR 4S (réf. J16), action Bactéricide et Fongicide. Augmente la vitesse de décrochage des champignons et lichens. Action détergente complémentaire, élimine les traces de pollution. Produit alcalin. Les supports traités n'ont pas besoin d'être rincés. Sur sol, élimine les risques de glissages accidentelles dues aux mousses.

Conditionnement : 4 X 5 L





FIRFONT

Référence : L15

Solvant dégraissant pour nettoyage manuel ou en fontaine de dégraissage des pièces mécaniques et électromécaniques.

Remplace pour de meilleures conditions de sécurité, les solvants facilement inflammables. Vitesse d'évaporation lente permettant d'éviter les pertes dans l'atmosphère et de dégraisser en profondeur avec un temps d'action prolongé. Efficace contre les graisses, les huiles. Ne provoque pas la corrosion des métaux, aciers, inox, alliages légers, alu, titane, cuivre. N'attaque pas les vernis usuels des bobinages des moteurs. Compatible avec les surfaces peintes avec les peintures époxydiques ou polyuréthanes. S'utilise pur, à froid, en trempage, au pinceau, au chiffon, en fontaine de dégraissage ou en bac à ultrasons muni d'un circuit de refroidissement thermostaté à 35/40°C. Point d'éclair : 63°C +/- 2°C. Taux d'évaporation : > 150. Pouvoir dégraissant : IKB = 31. Rigidité diélectrique > 50 000 volts. Aspect : liquide vert.

Conditionnement : 30 l - 60 l - 200 l



POWER SPRAY® BIOFIRSOLV

Référence : L22

Dégrippant, lubrifiant, dégraissant, désoxydant, dégoudronnant, décapant. Écologique, biodégradable. Développé pour remplacer les solvants hydrocarbures et autres solvants d'origine pétrolière. Solvant vert issu de la chimie végétale, ce qui rend sa formulation facilement biodégradable et écologique. Dégrippe en profondeur les pièces rouillées et les mécanismes grippés, écrous, boulons, robinetterie y compris les plus corrodés et rouillés, décoince les pièces en plastique ou en métal. Libère les pièces emboîtées et les mécanismes bloqués. Lubrifie, excellent antifriction. Il libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélos, de motos, poignées, gonds... Élimine les grincements, protège, stoppe l'humidité, dépose un film de protection sur toutes les surfaces traitées, prévient et bloque la rouille, empêche la corrosion. Chasse l'humidité d... circuits électroniques : rétablit les contacts, protège tous les moteurs de l'humidité, isole les

Conditionnement : 12x1 l - 4 x 5 l



FIRFONT 100

Référence : L24

Dégraissant solvant universel pour nettoyage en fontaine de dégraissage des pièces mécaniques et électromécaniques.

FIRFONT 100 : Solvant dégraissant qui satisfait à l'ensemble des opérations de dégraissage tout en étant compatible avec la plupart des matériaux. - Dégraisse toutes les pièces mécaniques graisseuses ou huileuses. - Nettoie les rouleaux, les encriers ainsi que les caractères d'imprimerie. - Nettoie, dégraisse les équipements électromécaniques hors tension: moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs et ensemble mécaniques. - Particulièrement adapté pour l'industrie, les collectivités et les transports. AVANTAGES - Possède un très haut pouvoir dégraissant. Actif sur huiles, cambouis, graisses de toutes natures, fuels, résidus de carbone, dépôts de cires, silicones, ... - Ne contient pas de solvant chloré. - Après évaporation, ne laisse pas de résidu. - Sans attaque sur les joints et les garnitures, il est compatible avec les métaux,

Conditionnement : 200 l



VEGE GOUD

Référence : L26

Dégoudronnant sans odeur et non toxique, 100 % d'origine végétale au ricin.

Élimine tous types de goudrons. Compatible avec tous les matériaux. S'utilise pour le nettoyage et l'entretien des outils, matériels et véhicules. Appliquer pur ou dilué (jusqu'à 50 % dans l'eau). Rincer à l'eau, avec ou sans haute pression. Rapidement biodégradable. Non inflammable, supprime toute obligation de classement en zone ATEX (Arrêté du 8 Juillet 2003). Aucune teneur en solvants, aromatiques, hydrocarbures, benzène, chlore, fluor, brome, iode ou soufre. Point d'éclair vase clos > 173°C. IKB, norme ASTM D 1133 : 64. Aspect : liquide limpide. Odeur : faible.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 60 l - 220 l





GOUD NET

Référence : L29

Liquide solvanté, nettoyant, dégoudronnant puissant, émulsionnable pour les matériels et outils de BTP. Solubilise les résidus pétroliers, dépôts hydrocarbonés, goudrons, graisses carbonées, cambouis. Permet d'éliminer les dépôts d'huiles et de fuels dans les ateliers, les chaufferies... Pulvériser sur les surfaces à nettoyer pur ou dilué jusqu'à 5 fois son volume dans du fuel, gazole. Laisser agir 10 à 15 min. Rincer à l'eau sous pression. Peut également être utilisé par brossage ou par trempage en laissant agir quelques minutes à quelques heures suivant l'état des pièces. Aspect : liquide limpide de couleur faiblement ambrée.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 60 l - 200 l



BIO-FIR FONTAINE

Référence : L40

Dégraissant prêt à l'emploi spécifique pour fontaine biologique.

Découle tous types de salissures : graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers. Solution aqueuse composée de tensio-actifs facilement biodégradables. Sans solvant. Sans phosphate. Sans conservateur. En place dans la FONTAINE BIO 100 V2 ou la FONTAINE BIO COMPACTE, le bain peut être régénéré en permanence grâce à l'ajout régulier de tablettes de MICRO-FIR FONTAINE (micro-organismes sélectionnés pour la dégradation des graisses et des huiles). Dans la FONTAINE BIO MOBILE, convient parfaitement pour sécuriser les déplacements dans l'atelier et pour éviter les recours à des produits solvantés en dehors des postes fixes adaptés. Compatible avec la plupart des plastiques, métaux ferreux et non ferreux. Aspect : liquide limpide bleu clair. pH 9 - 9,7.

Conditionnement : 20 l



BIO-FIR SPRAY

Référence : L43

Dégraissant technique multiusage prêt à l'emploi.

Découle les salissures tenaces : graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers. Solution aqueuse biodégradable composée de tensio-actifs spécifiques pour un dégraissage ultra efficace. Compatible avec la plupart des plastiques et métaux. Pulvériser sur le support à nettoyer, laisser agir. Selon les cas, essuyer avec un chiffon ou rincer. Spray réutilisable (remplissable avec bidon distributeur 20 l). Aspect : liquide limpide bleu clair. pH : 8,8 - 9,4.

Conditionnement : 12 X 750 ml





FIRCHIM FRANCE S.A.S.
Zone d'activité de la Glèbe - SAVIGNAC - B. P. 262
12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
Tél. : 05 65 81 16 37
contact@firchim.fr - www.firchim.fr