



DL-VIS

Référence: A07

Dégrippant 7 fonctions à base de bisulfure de molybdène : dégrippant, 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, matièr... 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



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 I (B11) - SEAU 30 I (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





BACTOGEL

Référence: B25 - B27EMB5

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Gel hydroalcoolique pour la décontamination rapide des mains.

Contient 70% d'alcool. Permet de lutter contre les contaminations manuportées. Prêt à l'emploi. Aspect gélifié permettant une application facile. Ne mousse pas, ne nécessite ni rinçage, ni essuyage, sèche rapidement. Aspect : gel fluide translucide. pH : 8. Compatibilité Réf N06S01 DISTRIPOUSS - Réf N14S10N DISTRIGEL - Réf N01S03 STATION BACTOGEL

Conditionnement: 4 x 5 I - 16 X 500 ml



NET-JANTES

Référence: C03

Rénovateur concentré pour jantes, moyeux de roues de poids lourds et matériels très sales.

Puissant dégraissant. Dissout les agglomérats de poussières grasses, boues, salissures routières, dépôts de carbone, poussières d'oxydes provenant des plaquettes de freins. Efficace en eau dure. Se rince facilement. Laisse les surfaces brillantes. Se dilue de 2 à 10 % dans l'eau. Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer. Appliquer la solution en pulvérisation directe. Laisser agir 2 à 5 min. Rincer complètement à l'eau sous pression. Aspect : limpide brun. pH pur : 14.

Conditionnement: 30 - 60 I



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 I - 30 I - 60 I - 220 I - 1000 I



FIR-BIOVERT

Référence: C081

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Shampooing écologique antistatique, nettoyant dégraissant pour carrosseries et moteurs.

Fortement nettoyant et dégraissant, pénètre les graisses, les dépôts de salissures routières. Riche en matières actives. Efficace même en eau de dureté élevée. Ne laisse aucune trace au rinçage, contient un séquestrant de calcaire. Sans solvants. Redonne à la carrosserie un aspect brillant. S'applique au pulvérisateur, au nettoyeur haute pression ou au canon à mousse. Se rince facilement. Diluer de 2 à 5 % dans l'eau pour une application au pulvérisateur ou au canon à mousse. En portique de lavage régler à 1 % en sortie de buse. Aspect : liquide jaune pâle. pH pur : 13.5.

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





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: 4X5I 30I 60I 220I 35kg 70kg 240kg



ROULNET

Référence: C29

Désoxydant rénovateur acide polyvalent pour surfaces en inox et aluminium (citernes, bennes...).

Rénove, désincruste, déroche les surfaces. Actif contre les graisses, cambouis, pollution atmosphérique routière, piqûres de rouille... Mousse contrôlée permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant. Solubilise les dépôts calciques, siliceux, de pollutions atmosphériques ou organiques, les oxydes métalliques sur les surfaces en aluminium, aciers inoxydables, plastique, bâches compatibles avec les nettoyants acides. Nettoyage des citernes, bennes, ridelles, cabines en aluminium, matériels d'épandage d'engrais, de chaux, remorques, jantes, passerelles, planchers en tôle, échafaudages, glissières d'autoroute, bâches (camion, chapiteaux), voiles de bateaux. pH dilué à 5 % : 2,5. Aspect... liquide limpide.

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



TERRE DE DIATOMEE 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 : &It; 0,6 %. Conforme pour un emploi sur le réseau routi... national.

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



SANIDRY

Référence: H44 - H45

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

Montmorillonite (argile naturelle) calcinée entre 900 et 1100°C. Granulométrie comprise entre 0,31 et 0,75 mm. 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. Ne forme pas de boue après saturation. Laisse les sols propres sans trace rouge après usage (particulièrement adapté aux sols de garages). Absorption d'eau : 119 %. Absorption d'hydrocarbure : 140 %. Taux d'adhérence : 100 %. Taux d'émission de poussières : 0,5 %. Conforme pour un emploi sur le réseau routier national. Réf : H44 seau de 30 l Réf : H45 sac de 30 l

Conditionnement: 30 | SEAU OU SAC





VEGE CLEAN +

Référence: 147+

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant, détachant issu de la chimie végétale.

Nettoie, dégraisse et détache toutes les surfaces lessivables et les textiles compatibles. Efficace sur les graisses d'origines diverses (minérales, végétales, animales) et sur les tâches de vin, encre à l'eau, bétadine. Dilution : 1 à 10 %. Aspect : liquide limpide. Senteur : citron. pH : 10.30.

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



SPRAY-NET SR

Référence: I75SREMB5

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Solution désinfectante à séchage rapide pour mains, objets et surfaces.

Solution désinfectante pour la désinfection rapide des mains, surfaces et objets utilisés en commun (téléphone, poignées, rampes, claviers, tables...). Permet de réduire les risques de contamination manuportées. Pénètre les biofilms, facilite leur élimination, lutte contre la prolifération microbienne. Surfaces : pulvériser directement sur les supports ou imprégner une lingette à usage unique et appliquer ensuite. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer au contact des denrées alimentaires. Hygiène des mains : appliquer par friction en veillant à bien répartir la solution (paume, dos, doigts, espaces interdigitaux, ongles...). pH : neutre.

Conditionnement: 4 x 5 l



FIR-BLV SR

Référence: 1136

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant, désinfectant rapide prêt à l'emploi.

Solution hydroalcoolique pour la désinfection des surfaces, équipements sportifs, vitrines ou objets ne pouvant être rincés. Appliquer sur surfaces dégraissées en pulvérisation, avec une lavette ou en trempage. Laisser agir 5 à 15 min pour désinfecter. Sèche rapidement. Ne laisse pas d'odeur. Aspect : liquide limpide. pH : 7.

Conditionnement: 12 X 750 ml - 4 X 5 I



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 I - 4x5 I





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. Pouv... dégraissant : IKB = 31. Rigidité diélectrique > 50 000 volts. Aspect : liquide vert.

Conditionnement: 30 I - 60 I - 200 I



SOLV-F VRAC

Référence: L21

Fluide nettoyant solvanté spécial freins, en vrac.

Solubilise les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques fixées sur les surfaces. Séchage rapide. Neutre, ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers. Permet le dégraissage, le nettoyage périodique des ensembles mécaniques, des freins et garnitures, glissières, câbles. S'utilise pur et à froid, au pinceau, au chiffon ou au pulvérisateur approprié. Point d'éclair < 0°C. Taux d'évaporation : lab = 6,8. Pouvoir dégraissant : IKB = 230.

Conditionnement: 4 x 5 I - 30 I - 60 I



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 embositées et les mécanismes bloqués. Lubrifie, excellent antifriction | I libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélos, de motos, poignées, gonds... Elimine 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: 12x1I-4x5I



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 lais... pas de résidu. - Sans attaque sur les joints et les garnitures, il est compatible avec les métaux,

Conditionnement: 200 l





BIO-FIR FONTAINE

Référence : L40

Dégraissant prêt à l'emploi spécifique pour fontaine biologique.

Décolle 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 cla... pH 9 – 9,7.

Conditionnement: 20 I



FONTAINE BIO MOBILE 40 L

Référence: N71S14

La fontaine de nettoyage mobile et ergonomique pour dégraissage avec solution sans solvant.

Idéal en combinaison avec le BIO-FIR FONTAINE pour le nettoyage des systèmes de freins ou des pièces mécaniques. Système de chauffe portant la température du bain à 38°C optimisant l'efficacité du nettoyage. Filtre chaussette 50 µm pour une qualité de solution durable et pour limiter les vidanges. Outils à portée de main. Véritable poste de travail avec rangements spécifiques. Brosse interchangeable. Réservoir : 40 I. Capacité de trempage : 4 I. Débit réglable : 0 à 6 I/min. 4 roues dont 1 avec frein. Alimentation : 230 V. Dim. table de nettoyage : 550 x 430 x 150 mm. Taille utile du bac : 240 x 220 x 80 mm. Dim. Fontaine : 820 x 530 x 1050 mm. Matière : PEMD. Poids à vide : 23 kg. Regardez la vidéo de la FONTAINE BIO MOBILE 40 L

Conditionnement : unité



BALL BOOSTER

Référence: N74S40

Pistolet de nettoyage à tête plate rotative.

Pulvérise un brouillard d'air comprimé avec ou sans chimie de nettoyage. L'air sortant, mis en rotation, décolle avec force les particules de saletés tenaces. Idéal pour le nettoyage des véhicules (tableaux de bord, conduits d'aération, sièges, vide-poches, pédales, plaques d'immatriculation, jantes, coffres, tapis de sol, moteurs). Brosse amovible. Moteur fiable et performant. Réglage frontal de la pression d'air. Raccord air comprimé pivotant. Bouchon intelligent (2 filetages permettant l'adaptation sur des flacons de 600 et 1000 ml). Cuve 1 l. Pression minimale: 4 bars.

Conditionnement : unité



EXTRACTOR POUR BALL BOOSTER

Référence: N74S41

Complément du BALL BOOSTER (N74S40) pour utilisation en injection extraction.

Se connecte au flexible d'un aspirateur eau-poussière compatible avec les produits chimiques. L'ensemble permet d'injecter une solution de nettoyage à haute pression (sous air comprimé), de décoller la saleté et de l'aspirer. Idéal pour nettoyer en profondeur les sièges, tapis, moquettes... Fourni avec 4 adaptateurs différents pour raccord sur tous les aspirateurs (33-35, 38-40, 40-42 et 45-47 mm).

Conditionnement : unité







DOSEUR FIR-LAV

Référence : N75S10

Doseur - pulvérisateur pour le nettoyage des véhicules.

Permet une pulvérisation d'une solution pré-dosée destinée au nettoyage des véhicules légers ou des poids lourds. Dosage maîtrisé grâce aux gicleurs calibrés fournis (permettant d'ajuster la concentration de 0,75 à 21,5 %, selon le produit utilisé). La précision de la dilution permet d'éviter le gaspillage et de garantir une bonne efficacité des produits selon les dosages préconisés. Fonctionne sans électricité, sans air comprimé. Se raccorde directement au robinet par une tresse inox. Fixations et réductions fournies. Pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil : minimum : 1.5 bars, maximum : 6 bars. Hauteur maximale d'aspiration produit : 2 m. N75P01 : DOSEUR FIR-LAV SANS ACCESSOIRES N75S10 : DOSEUR FIR-LAV LANCE 0.60M... FLEXIBLE 10M N75S11 : DOSEUR FIR-LAV LANCE 1.10M + FLEXIBLE 25M N75S12 : DOSEUR FIR-LAV

Conditionnement : unité





