



GAMME NAUTIQUE

Une gamme professionnelle pour prendre le large.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES CABINES, PONT, HUBLOTS,
DÉSINFECTION, DESTRUCTEURS D'ODEURS, ODORIFÉRANTS,
ENTRETIEN MÉCANIQUE, RÉPARATIONS, PROTECTION,
INSECTICIDES, PREMIERS SECOURS...

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



FIR-VIS aérosol

Référence : A08

Fir-Vis aérosol est un dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion, antihumidité, réducteur de friction.

Excellente pénétration et lubrification de tous les micro-mécanismes. Pénètre au coeur des parties oxydées. Permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés (boulons, écrous, charnières, arbres, poulies) dans les domaines industriels, agricoles, travaux publics... Dissolution des graisses et goudrons. Permet de réduire le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports. Favorise le mouvement des pièces dégrillées. Agiter l'aérosol avant emploi. Vaporiser à 20 cm des parties à traiter. Fonctionne dans toutes les positions. Le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès. Point d'éclair > 56°C.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml - boîtier 650



DEGRIP' FREEZE

Référence : A09

Dégrippant lubrifiant avec effet capillaire givrant.

Pénètre rapidement les dépôts oxydés, les calamines. Agit par effet «givrant» : abaisse la température à l'endroit de l'application, jusqu'à -40°C. Provoque des microfissures dans les dépôts oxydés et favorise ainsi l'action des agents lubrifiants. Ne contient pas de silicones. Laisse sur les surfaces un film protecteur lubrifiant favorisant les opérations de démontage. Point d'éclair < 0°C. Neutre. Utilisable dans toutes les positions : tête en haut ou tête en bas.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650



VERNICRYL

Référence : A37

Plastifiant pour la protection instantanée des papiers, affiches, plans, cartes routières, surfaces métalliques, circuits imprimés, boîtes de raccords électriques...

A base de résines copolymères plastifiantes souples. Protège les surfaces contre l'humidité, l'eau, les solutions alcalines ou acides et contre les incrustations de taches d'huiles, graisses... Conserve aux supports, flexibilité et souplesse. Protège des agressions ambiantes extérieures. Excellente adhérence. Effectuer une très fine pulvérisation à 20 cm de la surface. Attendre quelques minutes et passer une 2ème couche croisée. Point d'éclair < 0°C AFNOR coupe fermée. Inflammabilité : classe A1. Aspect : liquide translucide. Réaction chimique : neutre.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650





REODOR

Référence : A50

Destructeur d'odeurs réodorant, en aérosol à buse, pour diffuseur automatique REODOR-N.

Le diffuseur permet de traiter automatiquement les locaux à intervalles réguliers. Parfums de haute qualité élaborés par des spécialistes en aromachologie. Peut être utilisé manuellement sans le diffuseur REODOR-N. Capacité : environ 3000 pulvérisations. - Compatibilité Réf N61S20

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 250 ml



ECOFIR SENTEUR

Référence : A96 - A97 - A98

Destructeur d'odeurs, odorifiant d'ambiance écologique à micro-diffusion.

Détruit les odeurs dans les bureaux, vestiaires, salles de réunion, sanitaires ou autres locaux collectifs (odeurs de confinement, de tabac, de transpiration, de cuisine...). Apporte une nouvelle senteur dans l'atmosphère. Pulvériser pendant quelques secondes dans les différents angles du local : 1 pulvérisation pour 5 à 10 m³. Réf : A96 ECOFIR SENTEUR ORANGE Réf : A97 ECOFIR SENTEUR KIWI Réf : A98 ECOFIR SENTEUR FRAISE

Conditionnement : 12 aérosols de 125 ml - boîtier 210



NET-BOAT

Référence : C09

Nettoyant rénovateur désoxydant déjaunissant pour coques acier et polyester et ponts de bateaux.

Se rince facilement. Nettoie, dégraisse, désoxyde, dérouille, rénove et déjaunie les surfaces en acier, les métaux ferreux, les alliages légers, les polyesters et Gelcoat. Solubilise les dépôts, taches et coulures d'oxydes, de rouille, les taches jaunes sur les coques, ponts, matériels, passerelles, équipements portuaires... Passive les inox. Désintègre les coquillages sur l'antifouling, les arbres d'hélices et embases. N'altère pas les supports ni les joints. Utiliser pur ou dilué jusqu'à 30 % dans l'eau tiède ou chaude (15 à 50°C) sur support mouillé. Appliquer à l'aide d'un balai lave-pont, d'un pinceau, d'une brosse, d'un badigeon, au bain ou en pulvérisation. Laisser agir 10 à 15 min. Terminer par un rinçage neutralisant à l'eau claire. Aspect... liquide vert à l'odeur faiblement acidulée. pH pur : 0,5.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l



ÉCOFIR BOAT

Référence : C18

Nettoyant dégraissant écologique puissant pour les bateaux.

Non moussant. Se rince facilement. Diluable dans l'eau douce ou salée. Rénove et apporte de la brillance aux surfaces. Solubilise les graisses, élimine les dépôts de matières organiques, d'algues. S'utilise sur les coques, ponts, hublots, beaumes, voiles, pare-battage, listons, boots, haubans, skaïs, plastiques, alcantara, inox, vitres, P.V.C., aluminium, teck, cuir, Gelcoat, bords de carénages en aluminium. N'endommage pas les protecteurs U.V., les joints ou les contacteurs électriques. Protège les surfaces traitées d'une couche déperlante. Diluer dans l'eau de 0,2 à 50 % selon la surface et les salissures. Appliquer en pulvérisation, à l'éponge ou à la brosse. Terminer par un rinçage complet à l'eau. Satisfait à la dilution d'emploi de 0,2 % à la VCD T... (Écototoxicité) des produits écolabellisés. Aspect : liquide limpide jaune pâle à l'odeur

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l





FIRWIPE® POLISH

Référence : C85

Lingettes de finition nettoyantes et lustrantes pour autos et motos, intérieur/extérieur.

Méthode de nettoyage à sec pour carrosseries mates ou brillantes. Nettoie et lustre les surfaces. Contient de la cire de Carnauba permettant d'obtenir un effet polish de haute qualité. Ne modifie pas l'aspect d'origine (mat ou brillant). Ne provoque pas de micro-rayures. Passer la lingette sur les surfaces en travaillant par petites zones et en effectuant des mouvements circulaires. Finir avec la MICROFIBRE BLACK (réf. T61) pour éliminer l'excédent de produit et lustrer. Aspect : lingette blanche non tissée. Dimensions : 200 x 240 mm. Senteur : fraise. pH : 7 à 8.

Conditionnement : 6 boîtes de 80 lingettes



FIR-FIX

Référence : F07

Mastic, colle, joint à base de polymère hybride pour béton, briques, pierres, aluminium, revêtements époxydiques, polyesters, acier, bois.

Utilisation intérieure et extérieure. Excellente résistance aux chocs, vibrations, dilatations, vieillissement, intempéries, eau salée, agents ménagers, hydrocarbures, acides faibles et alcalins dilués. Sans isocyanates et solvant. Ne tache pas. Faible odeur. Excellente adhérence sans primaire. Efficace sur supports humides. Peut-être peint. Appliquer à l'aide d'un pistolet, puis lisser le mastic à l'aide d'une spatule. Dans le cas de collages, déposer le produit, puis fixer la pièce en exerçant une pression. Réf : F07 FIR-FIX BLANC Réf : F07INCOL FIR-FIX INCOLORE - Compatibilité Réf N39S10 PISTOLET FIR-FIX

Conditionnement : 12 cartouches 300 ml



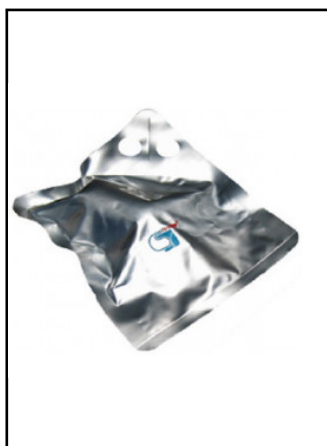
FIR-DFT

Référence : F34

Adhésif permanent double face transparent haute résistance pour applications intérieures et extérieures.

Adhère sur le métal, le bois, le verre et la plupart des matières synthétiques. Peut remplacer le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente. Utilisations : panneaux de signalisation, assemblage de verre et métaux (vérandas, portes en verre et miroiterie), pose de baguette et moulures, fixation d'enseignes et rétroviseurs, plombs d'équilibrage de roues. Application entre 15 et 30°C sur surfaces propres et dégraissées.

Conditionnement : 10 rouleaux de 10 m X 19 mm



FIR-BRP

Référence : F35

Bande renforcée de fibres et de polyuréthane pour la réparation d'urgence des canalisations, conduites et raccords de tuyaux.

Peut également être utilisée pour la réparation de trous dans des coques de bateau. Adhère sur la plupart des matériaux, béton, verre, plexiglas, PVC, grès, fonte, acier, cuivre, acier inoxydable, aluminium. Application aisée, ne nécessite ni outil, ni mélange. Se moule facilement, autour des tuyaux et des raccords grâce à sa souplesse. Remise en service des équipements réparés possible 30 à 45 min seulement après l'intervention. Après polymérisation peut-être percé, poncé, peint. Tremper la bande dans l'eau pendant 20 s. Appliquer en 4 à 5 couches (8 à 10 pour des résistances à haute pression). Démarrage de la polymérisation en 7 à 10 min. Polymérisation complète en 30 à 45 min.

Conditionnement : 10 pochettes de 1800 X 50 mm





FIR-ADH-BI

Référence : F37

Adhésif bi-composants universel hautement résistant pour collage rapide.

Résine : méthyl méthacrylate. Cartouche avec raccord pour embout mélangeur. Adhère sur la plupart des matériaux : métaux, verre, plastique, plexiglas, PVC, béton, pierre naturelle, bois, caoutchouc... Vitesse de durcissement : entre 2 et 7 min. Haute résistance à la traction : 3500 N/cm². Espace de remplissage < 3 mm. Quasi translucide après mélange et durcissement. Haute résistance à la température (jusqu'à 200°C). Résiste aux chocs et aux vibrations. Nettoyer les parties à coller et les dégraisser. Fixer l'embout mélangeur sur la seringue, et en extraire les 2 composants. Poser la colle et presser les pièces pendant +/- 2 min.

Conditionnement : 12 seringues



FIR-GRIP FIX

Référence : F46

Système d'attache définitif ou temporaire, rapide et solide.

Ruban constitué de 2 faces qui l'une appliquée sur l'autre offrent une très grande résistance à la traction (système de micro-pointes). Il suffit de couper un morceau de ruban, former une boucle et lier les extrémités en pressant sur 3 cm le recto sur le verso. Peut-être désassemblé et réassemblé de nombreuses fois (longitudinalement ou en oblique) grâce à la grande qualité d'accroche. Idéal pour attacher, suspendre ou ligaturer (câbles, flexibles, cordes, tuteurs ...). Très utile dans de nombreux secteurs : automobile, agriculture, motoculture, plomberie-chauffage, électricité, informatique, batellerie, jardinerie, pépinières... Résistance à la chaleur : 90° C.

Conditionnement : rouleau de 10 m X 15 mm



DUO GRIP

Référence : F63

Système de fermeture pression à clips réajustables.

Fonctionne sur le principe du bouton pression : on obtient une fermeture optimale par enclenchement des clips sur simple pression. Utilisable en tous sens et toutes positions. Appliquer sur des surfaces propres. Pour une adhésion optimale, doit être appliqué en exerçant un maximum de pression. Atteint son niveau de performance après une période de liaison de 24 heures à +23°C.

Conditionnement : rouleau de 1 m X 25 mm



POWER SPRAY® STOP INSECTES

Référence : G55 - G55EMB5

Insecticide professionnel, acaricide, barrière, prêt à l'emploi à base de pyrethrinoides.

Permet de combattre les insectes pendant plusieurs mois. Économique. Très rémanent. Agit par contact direct. Permet, par application sur les surfaces, une protection efficace contre : - les insectes volants : mouches, mites, guêpes, moustiques, taons... - les insectes rampants : blattes, cafards, punaises de lit, fourmis, araignées, puces, poux... - les parasites acariens (dont les sarcoptes responsables de maladies de peau comme la gale). Non inflammable, insensible à la lumière Aspect : liquide incolore. Senteur : pin. Produit Biocide TP18 (considérés comme dangereux, utiliser les biocides avec précaution).

Conditionnement : 4 X 5 - 12 pulvérisateurs 1 L



Nautique - Firchim



PHI-3000 +

Référence : H58

Absorbant solidifiant désodorisant des liquides avec neutralisant des acides et témoin visuel de neutralisation.

Peut absorber 100 à 120 fois son volume (2 à 5 fois plus qu'un absorbant classique); Permet de contenir tous les liquides en les transformant en gel semi-solide, et de ramasser facilement les renversements accidentels de fluides à base d'eau (boissons, sauces, aliments...), les déjections humaines ou animales (urines, vomissures). Laisse après traitement une odeur fraîche et agréable d'eucalyptus. Sa coloration verte en milieu neutre et jaune en milieu acide permet de suivre la réaction de neutralisation et de ramasser les rejets en toute sécurité. Aspect : poudre. Parfum : eucalyptus. Couleur à l'état sec : sable.

Conditionnement : 12 X 1 l



POWER SPRAY® MINI TEXTILE REFRESH

Référence : I76

Destructeur d'odeurs de contact pour textiles, tissus et surfaces poreuses.

Neutralise les odeurs à la source par effet réactif sur les molécules malodorantes : odeurs de moisi, friture, tabac, dérivés soufrés, odeurs ammoniacales (urines, déchets, déjections). Efficace pendant plusieurs heures. Traite les rideaux, tentures, sièges en tissu, dessus de lit, moquettes, tapis, vêtements et matériaux poreux divers. Apporte une fraîcheur nouvelle aux locaux. Ne tache pas, ne colle pas. Vaporiser à 30 cm de la surface à traiter. Aspect : liquide incolore. Senteur florale. pH : 6.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 520 ml



W-BIO

Référence : I97

Fluide spécifique pour le traitement des WC étanches à recirculation et stabilisateur écologique.

Additif de traitement pour assurer le cycle de fonctionnement normal du WC chimique. Liquéfie les matières organiques. Neutralise les mauvaises odeurs. Dosage : 2 à 3 doses de 25 ml pour une cuve WC de 10 - 12 l. Verser la dose dans la cuve et apporter un volume d'eau suffisant pour couvrir les matières. Renouveler l'opération selon la périodicité des vidanges et l'apparition des mauvaises odeurs. Aspect : liquide bleu. Senteur : amandes.

Conditionnement : 12 X 1 l



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





FIRWIPE® DÉTAR

Référence : I138

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Lingette détartrante multiusage pour les surfaces en inox, chrome, céramique, plastique, les vitres...

Préviens l'apparition du calcaire et rénove les surfaces sur lesquels le calcaire est déjà présent. Solution d'imprégnation formulée avec des matières d'origine naturelle (huile de ricin, vinaigre de Chardonnay, acide lactique, acide gluconique...). Passer la lingette sur les surfaces. Laisser sécher ou essuyer. Si nécessaire, rincer. Aspect : lingette orange non tissée. Dimension : 200 x 300 mm. Imprégnation : liquide limpide. Senteur : violette. pH > 2.

Conditionnement : 6 pots de 80 lingettes



FIRWIPE® ASEPT

Référence : I145

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Lingette dégraissante et désinfectante à séchage ultra-rapide pour le nettoyage des objets utilisés en commun. Boîte de 80 lingettes

Dissout graisses, huiles, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc... Permet de réduire les risques de contaminations manipulées. IKB > 250. Adapté pour l'entretien régulier des poignées, tables, barres d'appui, claviers, téléphones, ordinateurs, distributeurs, matériels de sport. Aspect : lingette blanche non tissée. Dimension : 200 x 240 mm. Imprégnation : liquide incolore. Senteur : citron vert. pH = 8,50 ± 0,50.

Conditionnement : 6 boîtes de 80 lingettes



NET-PROTECT

Référence : I175

Nettoyant protecteur antistatique antisalissures pour surfaces polies ou transparentes.

Restaure et dépose un film microscopique translucide invisible qui repousse la poussière, limite l'implantation des salissures, marques de doigts, impacts d'insectes et protège les vitres exposées aux projections d'eau (arrosage automatique, piscines). Apporte éclat et brillance. Protège les vitres, vitrines de magasins, vivariums, bureaux, surfaces murales de sanitaires, façades vitrées d'immeuble, sièges en vinyle, plastiques des véhicules... Ne renferme pas d'agents caustiques ou de cires. Aspect : liquide blanc opalescent. pH : 7,70.

Conditionnement : 12 x 1 l - 4 x 5 l - 30 l



BACT NEOFIR

Référence : I199

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant, bactéricide, levuricide, destructeur d'odeurs. Pour détendeurs et combinaisons de plongée.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS ▪ Détergent des surfaces, enlève les souillures grasses, minérales et organiques, salissures corporelles. ▪ Efficacité BACTÉRICIDE contrôlée conforme à la norme NF EN 1276 en dilution à 5% (Temps de contact 5 min). ▪ Efficacité LEVURICIDE selon NF EN 1275 (Candida albicans) à 4% (Temps de contact 15 min). ▪ Dégraissant et pénétrant, assure simultanément le nettoyage et la désinfection des détendeurs, masques de plongées, combinaisons néoprènes. ▪ Compatible instruments à oxygène aux dilutions et conditions d'emploi préconisées. ▪ Assainit et neutralise les mauvaises odeurs d'origine corporelle. ▪ Miscible dans l'eau en toutes proportions. ▪ Stable en eau de dureté élevée... Économique, s'utilise à faible concentration. ▪ Sans allergènes, sans colorants. MODE D'EMPLOI ▪

Conditionnement : 4 x 5 l





TROUSSE DE SECOURS 2/4 PERSONNES

Référence : M500 - M501

Trousse de secours 2/4 personnes. Prix à l'unité

Fermeture par zip. Accroche ceinture par sangle, multi poches de rangement. Dimensions : 215 mm x 135 mm x 60 mm. Poids : 330 g. Contenu : 1 couverture de survie, 5 pansements 20 mm x 72 mm, 2 pansements 53 mm x 70 mm, 1 pansement 10 cm x 6 cm, 1 pansement compressif stérile, 5 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm, 1 bande extensible individuelle de 3 m x 7 cm, 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm, 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds, 1 pince à écharde à mors plats, 1 paire de gants jetables, 1 lot de 12 épingles de sûreté, 5 compresses nettoyantes à la Chlorhexidine, 3 compresses anti coups, 1 lot de 2 tampons hémostatiques pour le nez, 1 dosette de sérum physiologique, 1 œillère operculée, 1 livret premiers soins en ... langues. M500 : TROUSSE ORANGE M501 : TROUSSE BLEUE (ALIMENTAIRE)

Conditionnement : unité



PANSEMENT AUTO-ADHÉSIF BLEU

Référence : M502

Pansement sans adhésif auto-adhérent, ne colle ni à la peau, ni à la plaie, ni aux poils.

Flexible et extensible, s'adapte parfaitement aux mouvements, laisse respirer et transpirer la peau. Absorbants pour sang et liquide. Waterproof : résistant à l'eau et aux corps gras. Utilisable avec crème ou mains mouillées. Arrête les saignements et protège la plaie. Facile à déchirer sur mesure. Utilisable également en fixation de compresse. Peut être utilisé avec des crèmes ou avec les mains mouillées. Adapté à l'utilisation en milieu agroalimentaire.

Conditionnement : unité



PANSEMENT AUTO-ADHÉSIF CHAIR

Référence : M503

Pansement sans adhésif auto-adhérent, ne colle ni à la peau, ni à la plaie, ni aux poils.

Flexible et extensible, s'adapte parfaitement aux mouvements, laisse respirer et transpirer la peau. Absorbants pour sang et liquide. Waterproof : résistant à l'eau et aux corps gras. Utilisable avec crème ou mains mouillées. Arrête les saignements et protège la plaie. Facile à déchirer sur mesure. Utilisable également en fixation de compresse. Peut être utilisé avec des crèmes ou avec les mains mouillées.

Conditionnement : unité



BROSSE BIFACE LAVAGE VÉHICULE FIBRES FLEUREE..

Référence : N95S01

Brosse de lavage biface pour véhicules.

Monture : bloc en polypropylène. Fibres fleuries en PVC pour plus de douceur : ne raye pas les carrosseries. Bonne résistance aux produits chimiques. Longueur : 250 mm. Poids : 400 g. Compatible avec réf N95S11 : manche télescopique (2 x 1200 mm), base en fibre de verre, élément télescopique en aluminium double épaisseur. Poids 800 g. Compatible avec réf N95S30 : manche télescopique "alu passage d'eau" (2 x 900 mm), base aluminium avec mousse protectrice bleue et robinet de régulation. Poids : 470 g. - compatibilité : N95S11. - compatibilité : N95S30.

Conditionnement : unité





BROSSE BIFACE LAVAGE FIBRES MI-DURES BLANCHE

Référence : N95S02

Brosse de lavage biface.

Monture : bloc en polypropylène. Fibres mi-dures en nylon pour nettoyage des bâches de camion, murs ou sols encrassés. Bonne résistance aux produits chimiques. Longueur : 250 mm. Poids : 538 g. Compatible avec réf N95S11 : manche télescopique (2 x 1200 mm), base en fibre de verre, élément télescopique en aluminium double épaisseur. Poids : 800g. Compatible avec réf N95S30 : manche télescopique «alu passage d'eau» (2 x 900 mm), base aluminium avec mousse protectrice bleue et robinet de régulation. Poids : 470g. - compatibilité : N95S11 - compatibilité : N95S30

Conditionnement : unité



BROSSE BIFACE LAVAGE FIBRES DURES BLEUE

Référence : N95S03

Brosse de lavage biface.

Monture : bloc en polypropylène. Fibres dures en PVC pour le nettoyage en profondeur des murs ou sols encrassés. Bonne résistance aux produits chimiques. Longueur : 250 mm. Poids : 560 g. Compatible avec réf N95S11 : manche télescopique (2 x 1200 mm), base en fibre de verre, élément télescopique en aluminium double épaisseur. Poids 800 g. Compatible avec réf N95S30 : manche télescopique "alu passage d'eau" (2 x 900 mm), base aluminium avec mousse protectrice bleue et robinet de régulation. Poids : 470 g. - compatibilité : N95S11 - compatibilité : N95S30

Conditionnement : unité





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

