



# GAMME CAMPING ET CAMPING-CARS

Une gamme professionnelle qui se détend.

ENTRETIEN DES HABITATS, VITRES, SURFACES DE CUISSON, RÉFRIGÉRATEURS,  
SANITAIRES, TISSUS ET PLASTIQUES, BOISERIES, DÉSODORISANTS,  
DÉSINFECTION DES CLIMATISEURS, RÉPULSIFS,  
CARROSSERIES, HABITACLES...

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

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

# Camping et camping-cars - Firchim



## GUEPFIR® MOUSSE

Référence : A40

Insecticide mousse longue portée à effet choc et rémanent pour la neutralisation des nids de guêpes ou de frelons.

Jet surpuissant (jusqu'à 3 m de portée) permettant à l'utilisateur de se tenir à distance du nid. Mousse facilitant la visualisation des zones traitées et immobilisant les insectes en formant une barrière empêchant toute fuite. Enrober toute la surface du nid en pulvérisant environ 10 secondes si son diamètre est inférieur à 25 cm et 20 secondes s'il est supérieur.

Conditionnement : 12 aérosols de 750 ml - boîtier 1000



## GUEPFIR®

Référence : A44NF

Insecticide «volants» foudroyant à grand débit.

Elimine par contact ou par ingestion les guêpes et frelons (y compris frelon asiatique). Efficace également sur tous les insectes volants présents lors de la pulvérisation. Offre une bonne rémanence. Sans odeur caractéristique. Presser sur le diffuseur pendant 1 à 3 secondes pour traiter un volume de 20 à 25 m<sup>3</sup>.

Conditionnement : 12 aérosols de 750 ml - boîtier 1000



## SANICOL

Référence : A58

Assainisseur d'atmosphère à percussion, destructeur d'odeurs.

Désinfecte et désodorise les locaux et les véhicules. Convient pour la désinfection des lieux de vote, les locaux médicaux ou para-médicaux, les véhicules de transport sanitaire, les salles mortuaires, les salles de sport... Fermer les fenêtres. Placer l'aérosol au centre de la pièce, le percuter. Laisser agir le produit, local fermé, pendant 2 à 3 heures. Aérer la pièce avant réutilisation. Un aérosol traite 13 à 50 m<sup>3</sup>. Parfum : eucalyptus.

Conditionnement : 12 aérosols de 300 ml - boîtier 650



## FIR-BIO MOUSS

Référence : A94

Mousse active expansive pour le traitement biologique des évacuations sanitaires.

Agréablement parfumée, libère une odeur fraîche pendant plusieurs heures. Réduit les risques d'obstruction des évacuations en pénétrant et liquéfiant les agglomérats organiques (dérivés de protéines, tartres d'urée, graisses). Renouvelle la flore bactérienne, facilite l'écoulement et la dégradation biologique. Supprime la source des mauvaises odeurs. Appliquer dans les bondes d'écoulement, trop-pleins, siphons, sur les rebords des cuvettes W.C. et urinoirs 2 à 3 fois par semaine. Aspect : mousse blanche. Senteur : thé vert. pH : 8,40.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



# Camping et camping-cars - Firchim



## BODYMOUSS P

Référence : B15 - B15CT500

Gel concentré hypoallergénique, agréablement parfumé, pour le lavage du corps et des cheveux.

Formulation sur-graissée permettant des lavages fréquents (base végétale naturelle de coprah). Nettoie en douceur, adoucit la peau, laisse les cheveux soyeux en respectant leur éclat naturel. Aspect : gel orangé. Densité : 1,011 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05. Senteur : pêche. Compatibilité Réf N14S10

Conditionnement : 16 X 500 ml - 4 X 5 l



## 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. Élimine 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



## LAVE-GLACE TABLETTE

Référence : C45-C46

Tablettes lave-glace biodégradables 100 % d'origine naturelle.

Nettoie parfaitement les pare-brise en éliminant insectes et film routier. Ne laisse aucun dépôt et ne bouche pas les gicleurs. Se mélange avec l'eau courante, même très calcaire. Pratique et très concentré, trouve sa place dans la boîte à gant. Économique, beaucoup moins cher qu'un lave-glace traditionnel. 1 tablette de 10 g + 5 l d'eau = 5 l de lave-glace.

Conditionnement : 250 tablettes - 20 sachets 2 tablettes



## LAVE-GLACE POUDRE

Référence : C47 - C48

Poudre lave-glaces 100 % d'origine naturelle.

Nettoie parfaitement les pare-brise en éliminant insectes et film routier. Ne laisse aucun dépôt et ne bouche pas les gicleurs. Se mélange avec l'eau courante, même très calcaire. Pratique et très concentré, trouve sa place dans la boîte à gant. Économique, beaucoup moins cher qu'un lave-glace traditionnel. Son sachet PET en aluminium zippé permet plusieurs utilisations sans altérer le produit. 1 sachet de 450 g permet de réaliser 208 l de produit et 1 sachet de 40 g : 20 l de produit.

Conditionnement : 4 sachets de 450 g - 20 sachets de 40 g



# Camping et camping-cars - Firchim



## TARTRIL

Référence : D04

Détergent fortement concentré en acide, désincrustant, détartrant. Élimination des laitances, dépôts de ciment et dépôts calcaires dans piscines et bassins.

Dissout les agglomérats de tartres, de terre et de carbonates, les traces d'oxydes, de rouille, laitances de ciment sur les carrelages. Désincruste les dépôts organiques et minéraux sur les bacs et matériels en polyéthylène, faïences, surfaces carrelées. Prépare les surfaces avant les travaux de réparation ou de revêtements. N'attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels (aux dosages préconisés). Pour enlever les traces de ciments sur les sols, carrelages, briques : diluer de 10 à 50 % dans l'eau. Appliquer à l'éponge, par pulvérisation, brossage... Rincer. Aspect : liquide. pH pur : 0,8 environ. pH à 1 % dans l'eau : 2,20. Légèrement moussant. Pour le nettoyage du matériel : diluer de 10 à 20 % dans l'eau froide. Appliquer par brossage ... au trempé. Laisser agir. Rincer abondamment à l'eau. Pour détartrer les surfaces : diluer de 5 à 10

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 m<sup>2</sup>. 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



## 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



# Camping et camping-cars - Firchim



## 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



## SPRAYFIR® INSECTIBIO

Référence : G56

Insecticide, larvicide, répulsif - punaises de lit, rampants, nuisibles. végétal et biodégradable.

Sprayfir® Insectibio est recommandé contre la plupart des insectes, mais est particulièrement utile pour lutter contre les infestations d'insectes nuisibles et domestiques comme les punaises de lit, les punaises, les blattes, les cafards, les mites, les acariens, les puces et les poux. Il est également très efficace contre les mouches, les moustiques, les moucheron, les guêpes, les araignées rouges, les mouches blanches, les pseudococcidae et les phalènes, les moustiques à l'origine de la dengue, du chikungunya et autres arboviroses, etc. Dans les élevages, il est recommandé pour lutter contre les poux blancs, les poux rouges, les ténébrions etc. Peut être utilisé avec le pulvérisateur autonome FIRIBRUME. Sprayfir® Insectibio permet ... lutter contre la plupart des insectes nuisibles « domestiques » tels que punaises, punaises de lit,

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 750 ml



## SPRAYFIR® SANI

Référence : I37EMB5 - I37

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant désincrustant désinfectant pour surfaces polies avec buse mousse.

Ravive, nettoie, désincruste les surfaces chromées, carrelées, émaillées, les inox, les alliages légers, la faïence, le grès, les baignoires, les lavabos, la robinetterie... Pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Frotter, Rincer. Aspect : liquide de couleur rose. Parfum : mentholé. pH : 1,80.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 12 x 750 ml



## SPRAYFIR® GLASS

Référence : I38

Nettoyant prêt à l'emploi pour vitres et surfaces modernes avec fonction antistatique.

Nettoie et dégraisse verre, vitres, miroirs, plexiglass, aluminium anodisé, inox, chromes, polyester et fibre de verre, écrans... Dissout les salissures incrustées, poussières, dépôts gras, traces de rouges à lèvres, empreintes de doigts, impacts d'insectes, déjections de mouches... Auto-séchant. Ne laisse pas de traces ni d'effet irisant. Sans silicones. Aspect : liquide bleu clair. Senteur fleurie. pH : 7.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 750 ml



# Camping et camping-cars - Firchim



## SOLBACT CITRON

Référence : I58C

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante.**

Nettoyant concentré parfumé des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante. A diluer dans l'eau. Nettoie, dégraisse et désinfecte surfaces, matériels, locaux de stockage ou de transport en agro-alimentaire... Dilution : 0,25 à 5 % selon la désinfection souhaitée. Appliquer par trempage, brossage, pulvérisation manuelle ou avec une centrale d'hygiène. Aspect : liquide incolore. Parfum : citron Usage biocide TP2 et TP4. pH pur : 12,5. pH à 1 % : 10,25.

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



## FIRST CLEAN

Référence : I73FC - I73FE

Gel javellisant, nettoyant, désinfectant, désodorisant. Flacon de 750 ml.

S'utilise pour le nettoyage des cuvettes de WC et autres surfaces lavables et compatibles. Nettoie et assainit. Appliquer pur, 1 à 2 fois / sem. sur les cuvettes de toilettes. Laisser agir 5 min et actionner la chasse d'eau. Aspect : gel liquide incolore à jaune pâle. Senteur : citron (I73FC) ou eucalyptus (I73FE). pH &gt; 11,50.

Conditionnement : 12 X 750 ml



## FIR-BIO C

Référence : I84

Traitement bio-enzymatique des canalisations (évacuation des urinoirs, lavabos, WC...).

Préparation à base de bactéries non pathogènes et d'enzymes sélectionnés pour la dégradation et la liquéfaction des déchets organiques (protéines, urée, graisses...) dans les évacuations. Combat rapidement les mauvaises odeurs. Préviend les risques de colmatage. Appliquer à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette des toilettes ou de l'urinoir. Laisser agir puis actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation. Peut également être appliqué sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs. Aspect : liquide visqueux bleu lagon. Senteur : fraîcheur herbacée - huiles essentielles. pH : 8,40.

Conditionnement : 12 X 1 l



## FEB

Référence : I87L

Déboucheur pour canalisations. Bidon de 1 l.

Décompose et dissout les dépôts d'origine organique ou minérale tels que cheveux, fibres végétales, graisses, savon, tartre, coton, papier, carton, tissu... Contient des inhibiteurs de corrosion. Verser doucement dans l'eau. Laisser agir jusqu'à dégagement du bouchon puis rincer. Aspect : liquide limpide bleu vert. pH : 0,15.

Conditionnement : 12 x 1 l



# Camping et camping-cars - Firchim



## BIONET

Référence : I90

**Pastilles biologiques pour urinoirs.**

A base de micro-organismes sélectionnés pour leur capacité à éliminer certaines nuisances : amoncellement de matières organiques et mauvaises odeurs. Parfume et bloque immédiatement les mauvaises odeurs en agissant à la source. Elimine les matières organiques et les dépôts d'urée. Combat le tartre d'origine organique. Se délite progressivement et complètement sans laisser de résidu. Placer une pastille dans le fond de l'urinoir. Remplacer après délitement total (plusieurs jours). Aspect : pastille bleue. Senteur : marine.

Conditionnement : pot de 30 pastilles de 40 g



## 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



## FIR-CHLOR

Référence : I99

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Désinfectant universel (chlore) en pastilles effervescentes.**

Permet de remplacer l'eau de javel en améliorant les conditions de dosage, de manipulation et de stockage. Concentration très précise. Pas de risque d'éclaboussures. Facile à stocker, garde ses propriétés pendant 3 ans. Dosage : 1 pastille pour 10 litres d'eau en désinfection courante - 1 pastille pour 100 ml pour une solution détachante (urine, sang...). Aspect : comprimé blanc. Odeur : chlore.

Conditionnement : 6 boîtes de 300 pastilles



## FIR-BIO D

Référence : I109

**Traitement bio-enzymatique des canalisations (évacuation des urinoirs, lavabos, WC...).**

Préparation à base de bactéries non pathogènes et d'enzymes sélectionnés pour la dégradation et la liquéfaction des déchets organiques (protéines, urée, graisses...) dans les évacuations. Combat rapidement les mauvaises odeurs. Préviend les risques de colmatage. Appliquer à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette des toilettes ou de l'urinoir. Laisser agir puis actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation. Peut également être appliqué sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs. Aspect : liquide visqueux bleu laiton. Senteur : fraîcheur herbacée - huiles essentielles. pH : 8,40.

Conditionnement : 12 X 1 l



# Camping et camping-cars - Firchim



## FIRODOR GEL

Référence : I123M - I123T

Neutraliseur d'odeurs universel.

Lutte efficacement contre les odeurs gênantes (tabac, friture, poubelle, toilettes, animaux, moisissures, peintures...). S'évapore en diffusant des agents actifs naturels qui, en entrant en contact avec les molécules malodorantes en suspension dans l'air, les neutralisent. Grâce à sa grille de diffusion alvéolée (brevetée), exerce une action permanente et régulière, de longue durée (6 à 8 semaines). Désodorise des volumes jusqu'à 25 m<sup>2</sup>. Oter le couvercle, placer le pot dans à proximité de la source des mauvaises odeurs et laisser agir. Senteur : marine ou thé vert.

Conditionnement : 12 boîtes de 250 g



## POWER SPRAY® BLANCHIMENT

Référence : I134 - I134EMB5

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Rénovateur blanchissant anti-moisissure pour joints et surfaces.

Désincruste en profondeur les salissures organiques (tanins, moisissures, algues) présentes sur les joints, sols, murs, lavabos, baignoires, cabines et rideaux de douches, cuvettes et contours des pieds des W.C., bondes d'évacuations, mobiliers plastiques... Appliquer pur. Laisser agir 5 à 10 min. Si nécessaire, activer le nettoyage à l'aide d'une éponge ou d'une brosse humide. Rincer. Aspect : microgel limpide incolore. Senteur légère de citron. pH : 13.

Conditionnement : 4 X 5 l - 6 x 900 ml



## 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



## URIWAVE®

Référence : I140 - I141

Grille souple désodorisante pour urinoir.

Désodorise, assainit et protège les canalisations d'éventuelles obstructions en agissant comme un filtre. Rémanence : 4 à 6 semaines. Parfums : MANGO, TUTTI-FRUTTI.

Conditionnement : boîte de 10 écrans



# Camping et camping-cars - Firchim



## 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 manuportées. 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



## FIR-DETAR GEL

Référence : I300

Gel détartrant et désinfectant

Concentré acide. Senteur menthe-eucalyptus. PROPRIÉTÉS - UTILISATIONS • Gel détartrant et désinfectant, concentré acide prêt à l'emploi. • Pour l'entretien et la remise en état des cuvettes et urinoirs. • Le produit libère une agréable odeur de menthe/eucalyptus. MODE D'EMPLOI Ouvrir le flacon en pressant sur les deux côtés lisses du bouchon. Appliquer le produit pur directement le long des parois de la cuvette et sous les rebords des cuvettes et des urinoirs à détartrer. Laisser agir environ 5 à 10 minutes. Brosser puis tirer la chasse d'eau. Pour les surfaces fortement entartrées, renouveler l'opération. Ne pas utiliser en combinaison avec des agents alcalins (contenant soude ou potasse) ou oxydant (contenant javel). Le produit est sans dang... pour les fosses septiques.

Conditionnement : 12 X 1 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



## D-VÉGÉ

Référence : J07

**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. Adapté pour le nettoyage des trottoirs, dallages, terrains de tennis, monuments, briques, tuiles... Diluer de 25 à 35 % dans l'eau et appliquer avec un pulvérisateur (par temps sec). Ne pas rincer, laisser agir.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l



# Camping et camping-cars - Firchim



## 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. Élimine 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 glissades accidentelles dues aux mousses.

Conditionnement : 4 X 5 L



## BIO-FIR SPRAY

Référence : L43

Dégraissant technique multiusage prêt à l'emploi.

Décôle 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



## FIR-PLONGE

Référence : Y15

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Détergent vaisselle pour la plonge manuelle.

Nettoie et dégraisse la vaisselle et le matériel de cuisine : batterie, verrerie, couverts... Produit une mousse onctueuse et laisse une agréable odeur citronnée. Dilution : 0,1 à 0,2 % dans l'eau. Aspect : liquide visqueux ambré. Senteur : citron. pH : 7 à 7,50.

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





## DÉCAP-MOUSS

Référence : Y23

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Décapant moussant pour fours et matériels de cuisson.**

Produit une mousse caustique qui dégraisse et décape fours, plaques, grilles, pianos, friteuses, hottes... Elimine rapidement les graisses fraîches ou carbonisées. La diffusion sous forme de mousse permet une bonne adhérence aux parois. Pulvériser sur les surfaces tièdes, laisser agir quelques minutes. Enlever les dépôts solubilisés avec une éponge humide puis rincer à l'eau potable. Aspect : liquide ambré. Odeur : faible. pH : 13. Compatibilité Réf N48S01

Conditionnement : 4 X 5 l





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

