



GAMME ENSEIGNEMENT SECONDAIRE ET SUPÉRIEUR

Une gamme professionnelle tournée vers l'avenir.

NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET ENTRETIEN DES SALLES DE COURS, ATELIERS,
GYMNASES, HALLS, VITRES, CUISINES ET SALLES DE RESTAURATION,
SANITAIRES, MOBILIER, AIRES DE SPORT...

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

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

Enseignement secondaire - Firchim



FORCE 10

Référence : A54

Destructeur d'odeurs, réodorant, «grand débit» spécifique pour les grands volumes.

Enrobe les molécules malodorantes. Elimine toutes les odeurs (urine, poisson, transpiration, tabac, cuisine...). Convient pour les locaux poubelles, les salles de sport, les vestiaires, les lieux de vote... Diffusion longue portée : jusqu'à 5 m. Une pulvérisation d'une seconde pour 25 m³. 5 Parfums : fleur poivrée (BELLA), boisé élégant (BLUE), kiwi, pamplemousse et thé vert.

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



VIRUNET®

Référence : A82

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Mousse nettoyante et désodorisante à fonctions bactéricide, fongicide. Conforme contact agroalimentaire (après rinçage).

S'utilise pour l'hygiène des surfaces. Permet de désinfecter les poignées, les rampes, les surfaces de laboratoire, l'intérieur des véhicules de transport sanitaire... Enlève les taches les plus tenaces. Sa diffusion sous forme de mousse permet une bonne adhérence du produit sur les surfaces verticales. Aspect : mousse blanche non parfumée. pH : 11,30.

Conditionnement : 12 aérosols 500 ml boîtier 650



AERONET

Référence : A83

Assainisseur d'atmosphère, destructeur d'odeur pour grands volumes.

Enrobe les molécules malodorantes. Efficace sur toutes les odeurs (urine, poisson, transpiration, tabac, cuisine...). Convient pour les locaux poubelles, les salles de sport, les vestiaires... Diffusion longue portée : jusqu'à 5 m. Une pulvérisation d'une seconde pour 25 m³. Parfum : menthe - chlorophylle.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



Enseignement secondaire - Firchim



FIRCLIM® N

Référence : A86N

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Désinfectant des systèmes de climatisation, ventilation, ensembles frigorifiques, surfaces diverses.

Prévient les risques d'apparition de germes ou de moisissures avec un large spectre d'activité de désinfection. Pulvériser sur les surfaces, matériels ou dans les bouches d'aération des systèmes à traiter. Laissez agir 10 à 15 min avant remise en service des équipements. Aspect : liquide limpide bleuté. Senteur discrète d'extraits de fleurs. Propulseur : gaz comprimé non inflammable (azote). pH : 6.

Conditionnement : 12 aérosols de 300 ml - boîtier 405



FIRCOL TACK

Référence : A111

Adhésif de maintien temporaire pour travaux de repositionnement et de montage.

Hydrophobe, incolore, transparent, ne tache pas les supports. Employé pour les travaux de positionnement successifs avant assemblages (dessins, empreintes, gabarits, plans de découpe...). Idéal pour les ateliers de menuiserie, les activités du textile, la fabrication de maquettes... Agiter l'aérosol. Pulvériser à 25 cm de la surface un mince film de colle uniforme. Attendre 5 à 15 s avant d'assembler les 2 parties. Repositionner suivant nécessité.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml boîtier 650



NET-GRAF

Référence : D34

Nettoyant efface graffiti supports poreux et non poreux, peu volatil (point d'éclair : 100°C).

Agit lentement et en profondeur. Actif contre la plupart des marquages sauvages récents effectués à partir d'encres, peintures, feutres... Evite l'utilisation de décapants de peinture présentant des risques toxicologiques pour les applicateurs et incompatibles avec certains supports. Compatible avec certaines surfaces peintes, enduits lisses, carrelages, tôles laquées, éclairage publics, panneaux de signalisation, surfaces en aluminium, inoxydables, verres, panneaux stratifiés, matériaux de construction (pierres, briques, parpaings). Limite l'altération des surfaces plastiques, acryliques, stratifiées, vinyliques ou en polycarbonate. Appliquer sur le graffiti, à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un pulvérisateur approprié. Imprégn... généreusement le graffiti avec NET-GRAF. Laisser agir de quelques minutes à quelques heures.

Conditionnement : 4 X 5 kg



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



Enseignement secondaire - Firchim



FIRSOL+

Référence : I02 - I07

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Détergent bactéricide, fongicide, désodorisant, non moussant.

Entretient les sols et surfaces. Dilution : 2 à 5 % en application au balai de lavage, à la serpillière, à la brosse, à l'éponge, en pulvérisation, en autolaveuse ou en centrale d'hygiène. Aspect : liquide jaune (citron) ou vert (eucalyptus). Senteurs : citron ou eucalyptus. pH : 9,40.

Conditionnement : 12 x 1 l - 4 x 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



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



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



Enseignement secondaire - Firchim



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 > 11,50.

Conditionnement : 12 X 750 ml



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-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



Enseignement secondaire - Firchim



ÉCOFIR POLYZYM

Référence : I94 - I94EMB5 - I94EMB1

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant enzymatique dégraissant, précurseur des opérations de désinfection.

Permet un nettoyage ultrafin et réduit les quantités de biocides nécessaires à la désinfection. Riche en enzyme, très pénétrant, dispersant, biodégradable des matières organiques, amas de protéines, lipides. Diminue les risques d'obstruction des conduits. Idéal pour un nettoyage approfondi des surfaces irrégulières. Convient pour l'entretien des sols, murs, plans de travail, évacuations... Dilution : 2 % en entretien quotidien – jusqu'à 50 % dans les cas de dépôts très épais. Aspect : liquide visqueux translucide. pH : 6,2 environ.

Conditionnement : 12 X 1 l - 4 X 5 l



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



NET-FROID

Référence : I112

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Détergent pour chambres froides à températures négatives.

Permet de nettoyer sans devoir passer en température positive. Efficace jusqu'à -30°C. Pénètre rapidement les givres et libère les souillures prises dedans. Evite de rompre la chaîne du froid pendant les opérations de nettoyage. Enlever tous les aliments de la zone à nettoyer et les couches de glace trop épaisses. Appliquer pur avec un pulvérisateur, une lavette, un balai de lavage ou une monobrosse. Laisser agir 10 à 20 min. Frotter, racler et essuyer. Aspect : liquide limpide. Inodore.

Conditionnement : 20 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



Enseignement secondaire - 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-FLASH GEL

Référence : I170

Détachant gel polyvalent, prêt à l'emploi, pour surfaces lisses.

Enlève les traces d'encres et les salissures sur les bureaux, sièges en stratifié, plastiques, tableaux blancs, étagères... Permet également d'éliminer les traces de marqueurs et stylos sur les mains. Adhère aux surfaces verticales. S'évapore après essuyage sans laisser de résidus (base alcoolique). Non moussant, sans rinçage. Pulvériser sur la surface. Laisser agir quelques secondes, essuyer avec une microfibre ou un essuie-mains à usage unique. Aspect : gel fluide translucide. Odeur : alcool. pH : environ 8.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs 500 ml



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



PROFIR® SOL

Référence : I200 - I201 - I202 - I203 - I204

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Lavage des sols - Détergent désinfectant désodorisant. Bidon de 5 l. Soit prix au litre : 1.36 € H.T.

• TP2 : détergent désodorisant désinfectant bactéricide, levuricide et virucide odorant spécialement étudié pour le nettoyage en milieu professionnel de tous types de sols et de surfaces lavables, y compris les sols protégés par une émulsion. pH neutre. • Conforme aux normes : - EN1276 (3,2%, 40°C, conditions de saleté, 15min), EN13697 bactéricide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min), - EN1650 levuricide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min) et EN13697 levuricide (6,4%, 40°C, conditions de saleté, 15min), - EN14476+A2 virucide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min) sur la vaccine souche Ankara (virus type de tous les virus enveloppés). • Domaines d'application: hôpitaux, maisons de retraite, écoles, collectivité... cafés, hôtel, restaurants, industries... • Ne nécessite pas de rinçage mais un rinçage à l'eau

Conditionnement : 4 x 5 l - 12 x 1 l



Enseignement secondaire - Firchim



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



NET-L.V.

Référence : Y01

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Détergent liquide chloré pour le lavage de la vaisselle en machine, en eau douce ou moyennement dure.

Elimine les graisses de toutes sortes. Donne un aspect de blancheur à la vaisselle et atténue les taches persistantes comme la caféine et la théine. Dosage : 1 à 5 g par litre d'eau. Verser dans la machine manuellement ou avec une pompe doseuse. Aspect : liquide incolore. pH > 13. - Compatibilité Réf N78S10 Firdose Lavage

Conditionnement : bidon de 5 l



R.S. VERRES

Référence : Y07

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Liquide de rinçage et de séchage des verres en machine, en eau douce à dure.

Permet un rinçage et un séchage optimal des verres lavés en machine. Efficace à haute température (90° C). Dosage : de 0,4 à 0,8 g par litre d'eau, à placer manuellement dans le réservoir de rinçage ou avec une pompe doseuse. Aspect : liquide vert. pH : 1 ± 1.

Conditionnement : 4 X 5 l



L.R.V.

Référence : Y10

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Liquide de rinçage et de séchage de la vaisselle en machine, en eau douce à moyennement dure.

Permet un rinçage et un séchage optimal de la vaisselle lavée en machine. Dosage : de 0,2 à 0,6 g par litre d'eau, à placer manuellement dans le réservoir de rinçage ou avec une pompe doseuse. Aspect : liquide vert. pH : 7 ± 1.

Conditionnement : 4 X 5 l - 20 l - 30 l



Enseignement secondaire - Firchim



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



DÉTAR-MAC

Référence : Y18

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Détartrant machine liquide concentré.

Spécialement formulé pour le détartrage des machines à laver, des surfaces et du matériel en cuisine. En machine : diluer de 5 à 15 % par litre d'eau. faire circuler l'eau pendant une dizaine de minutes (sans dosage automatique), vidanger et rincer plusieurs fois. En manuel : diluer de 1 à 10 % par litre d'eau, laisser agir 5 à 10 mn. Rincer plusieurs fois. Ne pas utiliser sur le marbre ou les revêtements de sols calcaires. Aspect : liquide fluide incolore à légèrement jaune. pH : inférieur à 1

Conditionnement : 4 X 5 l



FIRWIPE® AGRO

Référence : Y50

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Lingette imprégnée d'une solution désinfectante spécifique "agro-alimentaire". Boîte de 200 lingettes.

Limite les risques de contamination (listeria, salmonella, candida albicans...). Nettoie et désinfecte rapidement les surfaces et objets (petits matériels, boîtes de conserve, thermomètres à sonde culinaire...). Aspect : lingette bleue non tissée. Dimension : 200 x 200 mm. Imprégnation : liquide incolore. pH : 7.

Conditionnement : 6 boîtes de 200 lingettes



SPRAYFIR® GRAISS

Référence : Y66

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Décapant pour four et matériels de cuisson, prêt à l'emploi avec buse mousse. Pulvérisateur de 750 ml.

S'utilise pour le nettoyage des pianos, rôtissoires, friteuses, plaques de cuisson, grills, fours... Pulvériser sur la surface froide ou préalablement chauffée, laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau tiède. Aspect : liquide ambré. pH : 12,70.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 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

