



# GAMME SANTÉ ET AIDE À LA PERSONNE

Une gamme professionnelle aux exigences approuvées.

HYGIÈNE, NETTOYAGE, PRÉPARATION ET ENTRETIEN DES MATÉRIELS,  
DÉSINFECTION, DÉSODORISATION, PROTECTION DES PERSONNES,  
ACCESSOIRES DE SOINS, DRAPS D'EXAMEN...

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

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



## CHOC

Référence : A48

**Assainisseur de contact, destructeur d'odeurs pour l'hygiène des objets.**

Désinfecte chaussures, gants, tenues de sécurité, téléphones, appuie-têtes, sièges, lunettes de WC, tapis... Elimine les mauvaises odeurs. Convient pour l'hygiène dans les établissements collectifs tels que maisons de retraite, salles de sport, crèches, bureaux, bowlings, patinoires... Pulvériser sur la surface à désinfecter ou imprégner une lingette à usage unique et laisser un moment au contact pour bénéficier de la fonction bactéricide. Parfum : pin - eucalyptus.

Conditionnement : 12 aérosols de 150 ml - boîtier 210



## VIRUFIR

Référence : A57

**Nettoyant désinfectant rapide pour surfaces et matériels.**

Limite les risques de contamination des surfaces utilisées en commun. Convient pour assurer l'hygiène des bottes, casques, chaussures, gants, téléphones, poignées, brancards, ambulances, locaux funéraires, salles de sport, climatiseurs, vitrines, tables... Large spectre d'activité désinfectante. Pulvériser sur les surfaces pré-nettoyées. Laisser agir 5 à 15 min pour une désinfection optimum. Essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique. Aspect : liquide incolore. Senteur : fraîcheur marine. pH : 9,75 - 10,25.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml - boîtier 650



## 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 m3. Parfum : eucalyptus.

Conditionnement : 12 aérosols de 300 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 m<sup>3</sup>. Parfum : menthe - chlorophylle.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



## AERONET SP

Référence : A84

**Assainisseur d'atmosphère, destructeur d'odeurs pour grands volumes sans parfum.**

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 m<sup>3</sup>. Inodore.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



## FIRCLIM®

Référence : A86

**Désinfectant des systèmes de climatisation et de ventilation (véhicules et locaux).**

Désinfectant désodorisant pour climatisation. Assainit matériels et circuits, limite la propagation des germes aéroportés. Elimine les odeurs désagréables et laisse une senteur fraîche dans les locaux. Convient pour désinfecter l'intégralité des systèmes de climatisation (intérieur et extérieur des coffres, filtres, conduits...). Appliquer sur surfaces pré-nettoyées et laisser au contact 15 min, essuyer avec un chiffon propre si besoin. Renouveler régulièrement l'opération. Parfum : menthe.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



## 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





## AÉROBACT

Référence : A95

**Assainisseur d'atmosphère, destructeur d'odeurs.**

Limite la propagation des germes aéroportés et réduit les risques de contaminations manuportées. Neutralise les odeurs désagréables et laisse une senteur fraîche dans les locaux. Convient pour assainir l'air ambiant et pour désinfecter de nombreux supports : poignées, rampes, bureaux... Peut être utilisé pour la désinfection des matériels et circuits de ventilation-climatisation. Appliquer par brèves pulvérisations. Senteur : menthe - chlorophylle. pH : 6.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



## FIRLUB PROTECT ALI

Référence : A200

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Fluide technique lubrifiant à adhésivité instantanée.**

Sans silicone. PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS Fluide anti-adhérent de haute pureté qualité codex. Lubrifiant pour matériels, petits mécanismes, auxiliaires anti-adhérents. Neutre, compatible avec la plupart des peintures, galvanisation, brunissage des surfaces métalliques et des surfaces en matières plastiques usuelles. Non miscible dans l'eau. UTILISATION Lubrifie glissières de machines, petits matériels délicats, portes, serrures, mouvements d'horlogerie, appareils électroménagers, entretien de cycles, armes, machines de conditionnement. Utilisé pour des applications de lubrification ou anti-adhérent en agroalimentaire : en boulangerie, pâtisserie, biscuiterie, confiserie, charcuterie, ateliers de préparation de plats cuisinés... conserveries, ateliers de conditionnement, laiteries, fromageries, etc. Constitué également un

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



## 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 l - 16 X 500 ml



## 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 moucherons, 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





## 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®

Référence : I08

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Spray 7 en 1 prêt à l'emploi.**

Nettoyant, dégraissant, désodorisant, bactéricide, fongicide, levuricide et virucide. Elimine rapidement les salissures grasses et certaines encres sur les surfaces lessivables. Aspect : liquide rouge. Senteur : florale. pH : 9,90.

Conditionnement : 4 x 5 l - 12 pulvérisateurs de 1 l



## POWER SPRAY® CVC

Référence : I08CVC

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant dégraissant bactéricide, virucide fongicide et levuricide pour climatisation, ventilation et chauffage.**

Détruit les micro-organismes responsables des fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de mois, incrustation d'algues... Laisse une odeur florale fraîche et agréable. Enlève les dépôts gras, voiles de fumées ou de nicotine... Prêt à l'emploi, évite les opérations de dilution dans les locaux non appropriés. Aspect : liquide rouge. Senteur : florale. pH : 9,90.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 1 l



## CHIM-MOUSS

Référence : I14

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant dégraissant désinfectant alcalin pour application sous forme de mousse.**

Nettoie, dégraisse, désodorise et désinfecte surfaces et matériels en acier inoxydable, carrelage, plastique et autres surfaces lessivables par des solutions alcalines. Dilution : 1 à 3 %. S'applique à l'aide d'un nettoyeur haute pression avec canon à mousse ou avec une centrale d'hygiène. Aspect : liquide incolore. pH pur : 13,95. - Compatibilité Réf N74S09 Centrale Venturi - Compatibilité Réf N63S10 Canon à mousse

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





## NET-HYGIÈNE

Référence : I35NR

Lingette nettoyante désinfectante pour surfaces sanitaires.

Permet de limiter les risques de contamination (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans...). En un seul geste, les sanitaires sont nettoyés et désinfectés. En recharge hermétique. S'utilise avec le DISTRINET.

Conditionnement : unité - 12 recharges de 150 lingettes



## 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



## TYNEROX-D

Référence : I63D

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant, dégraissant, détartrant, désinfectant pour surfaces polies, matériels, sols et surfaces lessivables.

Ravive et redonne l'éclat du neuf aux surfaces. Compatible avec : aluminium, inox, chrome, verre, miroirs, cuivre, laiton, carrelage, céramique, polyéthylène, polyesters, stratifié, thermoplastique, béton et autres matériaux sensibles aux acides forts. Elimine les traces de tartre, sels, ciment, oxydes métalliques, rouille, coulures vertes. S'utilise pur ou dilué à 2 %. Appliquer en trempage, pulvérisation ou lessivage. Laisser agir 5 min. Rincer. Aspect : liquide orangé. Senteur : papaye. pH pur : 1,2. pH à 5 % : 1,55.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 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





## 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-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-BLV SR

Référence : I136

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 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® 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



## 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



## 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



## FIR-LL 100

Référence : X95

**Lessive machine anti-bactérienne en pastilles. Bactéricide et levuricide.**

S'utilise en machine industrielle ou ménagère. Convient pour tous les textiles (coton ou synthétique, blanc ou couleur). Protection de chaque pastille sous sachet individuel. Limite les risques de contamination. Élimine 99.9% des bactéries et des levures, à 40° après 30 minutes de temps de contact pour 12 L d'eau avec 2 pastilles. Dosage : 1 à 3 pastilles pour 5 kg de linge sec selon les salissures. pH : 10 +/-1 (solution à 10%)

Conditionnement : seau de 100 pastilles de 35 g





## FIRBACT LINGE

Référence : X98

Lessive désinfectante en poudre pour le nettoyage du linge en machine. Seau de 10 l.

S'utilise en machine industrielle ou ménagère. Convient pour tous les textiles (coton ou synthétique, blanc ou couleur). Très efficace dès les basses températures. Idéale en eau dure (action anticalcaire). Désinfectante dès 40°C à 20 g/l pendant 15 min. Elimine les taches les plus tenaces telles que les taches protéiniques (sang ...). Dosage : en machine, 10 à 40 g par kg de linge sec / à la main, 100 g pour 10 l d'eau. Aspect : poudre. Agréablement parfumée. pH à 1% :  $10,5 \pm 0,5$ .

Conditionnement : seau de 10 l



## FIR-PLONGE D

Référence : Y14

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Détergent désinfectant vaisselle pour plonge manuelle.**

Nettoie et désinfecte la vaisselle et le matériel de cuisine : batterie, verrerie, couverts... Dilution : 2 à 5 g/l. pour lavage ou trempage. Dosages et temps de contact à respecter pour une action désinfectante selon fiche technique disponible sur cette page. Aspect : liquide visqueux jaune. Senteur : citron. pH : 7 - 7,50.

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

