

DÉSINFECTION



- 1 DÉSINFECTANTS D'ATMOSPHÈRE
- 2 DÉSINFECTANTS POUR SYSTÈMES DE CLIMATISATION
- 3 DÉSINFECTANTS RAPIDES POUR PETITS OBJETS OU PETITES SURFACES
- 4 DÉSINFECTANTS MULTIUSAGES
- 5 NETTOYANT DÉSINFECTANT, DÉSODORISANT POUR L'ENTRETIEN DES ENDROITS MALODORANTS
- 6 NETTOYANTS DÉSINFECTANTS POUR MATÉRIELS D'ÉLEVAGE ET DE CULTURE
- 7 DÉSINFECTANT POUR CUVES ET CIRCUITS D'EAU
- 8 DÉSINFECTANTS POUR L'HYGIÈNE EN MILIEU MÉDICAL



DÉSINFECTION

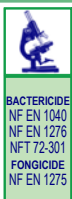


1 DÉSINFECTANTS D'ATMOSPHÈRE

AÉROBACT



Assainisseur d'atmosphère et de surfaces, 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.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A95	AEROBACT	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

SANICOL



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.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A58	SANICOL	12 aérosols de 300 ml - boîtier 650

AÉRONET



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.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A83	AERONET	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

AÉRONET SP



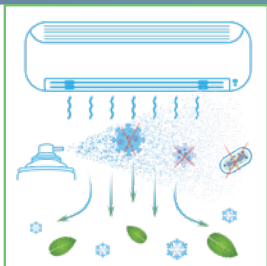
Assainisseur d'atmosphère, destructeur d'odeurs pour grands volumes sans parfum. Enrobe les molécules malodorantes. Efficace sur toutes les odeurs (urine, poisson, transpiration, tabac, cuisine...). Convient pour les locaux poubelles, les salles de sport, les vestiaires... Diffusion longue portée : jusqu'à 5 m. Une pulvérisation d'une seconde pour 25 m³. Inodore.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A84	AERONET SP	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

2 DÉSINFECTANTS POUR SYSTÈMES DE CLIMATISATION

FIRCLIM®



Désinfectant désodorisant pour climatisation. Assainit matériels et circuits, limite la propagation des germes aéroportés. Élimine 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.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A86	FIRCLIM®	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



FIRCLIM® N


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. pH : 6.
Propulseur : gaz comprimé non inflammable (azote).

CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE

BACTERICIDE
NF EN 1276
NF EN 1040
NF EN 1276

FONGICIDE
NF EN 1275
NF EN 1275
NF EN 13697
NF EN 13697

LEVURICIDE
NF EN 1275
NF EN 13697

VIROCIDE
NF EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A86N	FIRCLIM® N	12 aérosols de 300 ml – boîtier 405

FIRCLIM® AUTO


Désinfectant des systèmes de climatisation et de ventilation des véhicules.
Agit contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes. Limite les risques de propagation bactérienne et contribue à la destruction des mauvaises odeurs.
Déclipser le filtre à particules, le nettoyer en soufflant sur la face côté habitacle afin d'expulser les poussières, pollens et débris d'insectes. Pulvériser uniformément sur le filtre recto/verso et le remonter. Pulvériser également au travers de la grille d'entrée d'air du collecteur afin de décontaminer les surfaces et circuits de répartition d'air. Laisser agir 5 à 10 min. Senteur : menthol - eucalyptus. Propulseur : azote.
pH : 6.

BACTERICIDE
NF EN 1040
NF EN 1276
NF EN 1276
NF EN 13697

FONGICIDE
NF EN 1275
NF EN 1275
NF EN 13697

LEVURICIDE
NF EN 1275
NF EN 13697

VIROCIDE
NF EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A86V	FIRCLIM® AUTO	12 aérosols de 125 ml - boîtier 210

SOLBACT-CLIM


Nettoyant désinfectant pour systèmes de climatisation.
Traitement des filtres : par immersion en bain classique ou en bac à ultrasons dans une solution à 5 % de produit.
Immerger 15 min. puis rincer à l'eau potable.
Traitement des installations de lavage d'air : par circulation d'une solution à 2 % de produit. Laisser circuler pendant 10 min puis rincer à l'eau potable.
Aspect : liquide lilas.
pH pur : 12,50. pH à 1 % : 10,25.

CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE

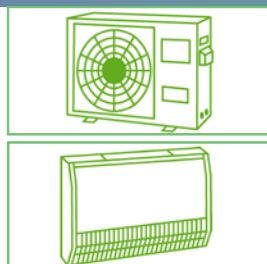
BACTERICIDE
NF EN 1276
NF EN 13697
NF EN 13697

FONGICIDE
NF EN 1650
NF EN 13697

LEVURICIDE
NF EN 13697

VIROCIDE
NF EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
Z158	SOLBACT-CLIM	12 X 1 l

POWER SPRAY® CVC


Nettoyant dégraissant bactéricide, fongicide, levuricide et virucide pour climatisation, ventilation et chauffage.
Détruit les micro-organismes responsables des fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de moisi, incrustation d'algues... Laisse une odeur florale fraîche et agréable. Enlève les dépôts graisseux, 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.

CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE

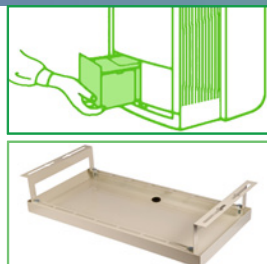
BACTERICIDE
NF EN 1040
NF EN 1276
NF EN 13697
NF EN 13697

FONGICIDE
NF EN 1275
NF EN 13697
NF EN 13697

LEVURICIDE
NF EN 1275
NF EN 13697

VIROCIDE
NF EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I08CVC	POWER SPRAY® CVC	12 pulvérisateurs de 1 l

FIRBLOC D


Bloc désinfectant à solubilisation progressive pour eaux des bacs à condensats des climatiseurs, équipements de réfrigération, humidificateurs d'air...
Empêche le développement des bactéries et autres microorganismes. Permet d'éviter la diffusion de microbes sur les aliments ou dans l'atmosphère. Limite la formation de boues, slimes ou biofilms, qui obstruent les évacuations des eaux de condensats.
Placer un bloc au centre du bac à condensats et renouveler tous les 3 à 6 mois.
Aspect : bloc solide blanc de forme cylindrique.
Réaction chimique : faiblement alcaline. Inodore.

BACTERICIDE
NF EN 1276

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I132	FIRBLOC D	12 boîtes de 8 blocs de 38 g



CHOC



Réf 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.



CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE



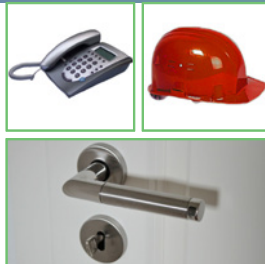
BACTERICIDE
NF EN 1040
NF EN 1276
LEVURICIDE
NF EN 1275

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A48	CHOC	12 aérosols de 150 ml - boîtier 210

VIRUFIR



Réf 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.



CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE



BACTERICIDE
EN 1276
EN 13697
EN 13727
EN 16615

FONGICIDE
EN 1650
EN 13697
LEVURICIDE
EN 1650
EN 13624
EN 16615
VIRUCIDE
EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A57	VIRUFIR	12 aérosols de 400 ml boîtier 650

SPRAY-NET SR



Réf I75SREMB5



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.



CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE



BACTERICIDE
EN 13727+A2
EN 1276
EN 1500
EN 13697

FONGICIDE
NF EN 1650
NF EN 13697

LEVURICIDE
EN 13624
VIRUCIDE
EN 14476 + A2

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I75SREMB5	SPRAY-NET SR	4 X 5 l

FIR-BLV SR



Réf I136



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.



UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE



BACTERICIDE
NF EN 1040
NF EN 1276
LEVURICIDE
NF EN 1275

VIRUCIDE
NF EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I136	FIR-BLV SR	4 X 5 l
I136EMB750	FIR-BLV SR	12 X 750 ml

VIRUNET®



Réf A82



Mousse nettoyante désinfectante pour surfaces et matériels. Large spectre d'activité désinfectante. Convient pour assurer l'hygiène des climatiseurs, vitrines, tables, téléphones, poignées, brancards, bottes, casques, ambulances, locaux funéraires... Diffusion mousse permettant une bonne adhérence sur surfaces verticales. Appliquer sur supports pré-nettoyés. Laisser agir 5 à 15 min pour une désinfection optimum. Essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique. Aspect : liquide incolore / mousse. Senteur : fraîcheur marine. pH : 9,75 - 10,25.



BACTERICIDE
EN 1276
EN 13697
EN 13727
EN 16615

LEVURICIDE
NF EN 1040
NF EN 1276
EN 1650
EN 13624
EN 16615

FONGICIDE
EN 1650
EN 13697

VIRUCIDE
EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A82	VIRUNET®	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



PURELL



Réf B21



Réf N26S01

Lingettes antiseptiques pour les mains et les surfaces.
 Spectre d'efficacité couvrant tous les virus enveloppés, incluant les Coronavirus.
 Permet l'antiseptie rapide, entre deux lavages, des mains, des lits médicaux, fauteuils roulants, stéthoscopes, fauteuils de dentistes...
 Tirer horizontalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe et appliquer sur les mains ou les surfaces en frottant pendant au moins 60 secondes.
 Très bonne tolérance cutanée.
 Senteur : menthol. pH : neutre.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
B21	PURELL	12 boîtes de 100 lingettes

BACTERICIDE EN 1276
 EN 13727+A2
 EN 13697
 EN 14561
 LEVURICIDE EN 13624
 EN 13697+A1
 EN 1650+A1
 EN 14562
 VIRUCIDE EN 14476+A1

FIRWIPE® ASEPT



Réf I145



Lingette dégraissante et désinfectante à séchage ultra-rapide pour le nettoyage des objets utilisés en commun.
 Dissout graisses, huiles, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc...
 Adapté pour l'entretien régulier des poignées, tables, barres d'appui, claviers, téléphones, ordinateurs, distributeurs, matériels de sport. Permet de réduire les risques de contaminations manuportées.
 IKB > 250. Aspect : lingette blanche non tissée. Dimension : 200 x 240 mm.
 Imprégnation : liquide incolore. Senteur : citron vert. pH = 8,50 ± 0,50.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I145	FIRWIPE® ASEPT	6 boîtes de 80 lingettes

CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE
 BACTERICIDE NF EN 1040
 FONGICIDE NF EN 1275
 LEVURICIDE NF EN 1275
 VIRUCIDE NF EN 14476
 +A1 - H1N1

4 DÉSINFECTANTS MULTIUSAGES

FIR-CHLOR



Réf I99



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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I99	FIR-CHLOR	6 boîtes de 300 pastilles

CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE
 BACTERICIDE EN 1040
 EN 1276
 FONGICIDE EN 1275
 EN 1650



5 NETTOYANT DÉSINFECTANT, DÉSODORISANT POUR L'ENTRETIEN DES ENDROITS MALODORANTS

FIR-B.O.



Réf I79



Nettoyant désinfectant, désodorisant pour surfaces, matériels et récipients.
 Nettoie, désinfecte les surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements plastiques ou stratifiés. Recommandé pour l'entretien des sanitaires publics, places de marché, déchetterie, bennes, égouts, vestiaires...
 Elimine les souillures grasses (minérales ou organiques). Neutralise toutes les odeurs même les odeurs ammoniacales (urines, déchets, excréments...)
 Dilution : 2 à 5 % en application manuelle ou en pulvérisation.
 Aspect : liquide vert. Parfum : pin - eucalyptus. pH : 9,40.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I79	FIR-B.O.	4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE
 BACTERICIDE NF EN 1276
 NBT 72-301
 FONGICIDE NF EN 1650



FIRCHIM FRANCE
 B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
 S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
 Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

05 65 81 16 37
<https://www.firchim.fr>

FIRBAC POLY+



Réf I222



Nettoyant désinfectant complet pour l'hygiène des surfaces en milieu, vétérinaire, médical, alimentaire, industriel et collectif. Convient pour l'hygiène des sols, surfaces, matériels, conteneurs, ustensiles...

Offre un très large spectre d'efficacité sur les bactéries, levures, virus enveloppés et virus non enveloppés.

Efficace en présence de saleté, de sang et de protéines.

Dilution : 0,25 à 6 % en application par pulvérisation, à la brosse, à la lavette, en trempage ou en circulation dans les systèmes de nettoyage en place.

Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair. Non parfumé. pH : 12,9.



LEVURICIDE
EN 1650
EN 1657
EN 13624
EN 13697
BACTÉRICIDE
EN 1276
EN 1656
EN 13697
VIRUCIDE
EN 13727
EN 14349
EN 14561
EN 16615

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I222	FIRBAC POLY +	4 x 5 l

SPRAYFIR® AGRI



Réf I223



Nettoyant désinfectant complet pour l'hygiène des surfaces en milieu vétérinaire.

Convient pour l'hygiène des surfaces, matériels, conteneurs, ustensiles...

Offre un très large spectre d'efficacité sur les bactéries, levures, virus enveloppés et virus non enveloppés.

Efficace en présence de saleté, de sang et de protéines.

Appliquer par pulvérisation uniforme sur les surfaces. Laisser agir 5 à 15 min (ou plus selon le protocole). Rincer ou laisser sécher à l'air selon le cas.

Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair. Non parfumé. pH ≈ 11,5.



BACTÉRICIDE
EN 1656
EN 14349
LEVURICIDE
EN 1657
EN 16438
VIRUCIDE
EN 14675

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I223	SPRAYFIR® AGRI	12 pulvérisateurs de 750 ml

SOLBACT-PRO



Réf I68



Nettoyant désinfectant pour locaux et matériels de culture.

Désinfection des couteaux, greffoirs, sécateurs, brouettes, vases, conteneurs, serres (hors culture).

Diluer à 5 % dans l'eau, appliquer par pulvérisation ou trempage.

Laisser agir 5 min puis rincer.

Aspect : liquide limpide couleur lilas.

pH pur : 12,50. pH à 1 % : 10,25.



BACTÉRICIDE
NF EN 1276
NF EN 13697
FONGICIDE
NF EN 1650
NF EN 13697
LEVURICIDE
NF EN 13697
VIRUCIDE
EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I68	SOLBACT-PRO	4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

F-AP 0110



Réf I21EMB10



Désincrustant acide désinfectant.

Permet de désincruster et désinfecter les circuits d'eau, de climatisation, matériels de production, cuves, chaînes de conditionnement de boissons...

Diluer de 0,15 à 1,5 % dans l'eau et appliquer par trempage, aspersion ou en circulation. Rincer à l'eau potable.

Aspect : liquide incolore. pH à 1 % : 1.



BACTÉRICIDE
NF EN 1276
NF EN 13623
NF EN 13697
FONGICIDE
NF EN 1650
NF EN 13697
SPORICIDE
NF EN 13704
VIRUCIDE
NF EN 14476

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I21EMB10	F-AP 0110	10 kg



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

https://www.firchim.fr

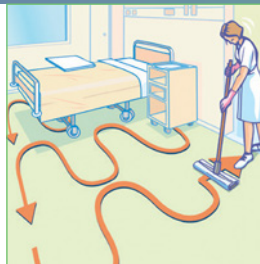
8 DÉSINFECTANTS POUR L'HYGIÈNE EN MILIEU MÉDICAL



SURFANIOS PREMIUM AGRUMES



Réf I401D - I400D



Détergent à large spectre de désinfection.
Nettoie et désinfecte sols, murs, matériel et dispositifs médicaux non invasifs (stéthoscopes, testeurs de glycémie, marteaux à réflexes...). Compatible avec les matériaux courants en environnement hospitalier.
Dilution : 20 ml pour 8 l.
Aspect ; liquide vert. pH : 11,20.



BACTERICIDE	EN 1040 EN 1276 EN 13272 EN 13697	LEVURICIDE	EN 1275 EN 13624 EN 1650 EN 13697
MYCO	EN 14348 EN 14563	ACTIF SUR MOISSURES	EN 1275 EN 1650 EN 13697
VIRUCIDE	EN 14476		

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I401D	SURFANIOS PREMIUM AGRUMES	seau de 100 doses de 20 ml
I400D	SURFANIOS PREMIUM AGRUMES	seau de 500 doses de 20 ml



FIRBAC POLY+



Réf I222



Nettoyant désinfectant complet pour l'hygiène des surfaces en milieux, médical, vétérinaire, alimentaire, industriel et collectif. Convient pour l'hygiène des sols, surfaces, matériels, conteneurs, ustensiles...
Offre un très large spectre d'efficacité sur les bactéries, levures, virus enveloppés et virus non enveloppés.
Efficace en présence de saleté, de sang et de protéines.
Dilution : 0,25 à 6 % en application par pulvérisation, à la brosse, à la lavette, en trempage ou en circulation dans les systèmes de nettoyage en place.
Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair. Non parfumé. pH : 12,9.



BACTERICIDE	EN 1276 EN 1650 EN 13697 EN 13727 EN 14349 EN 14561 EN 16615	LEVURICIDE	EN 1650 EN 1657 EN 13624 EN 13697 EN 14562 EN 16438 EN 16615
VIRUCIDE	EN 13610 EN 14476 EN 14675 EN 16777		

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I222	FIRBAC POLY +	4 x 5 l

SPRAYFIR® MED



Réf I224



Nettoyant désinfectant pour l'hygiène des surfaces en milieu médical.
Convient pour l'hygiène des surfaces, matériels, équipements, mobilier, systèmes de climatisation...
Offre un très large spectre d'efficacité sur les bactéries, levures, virus enveloppés et virus non enveloppés.
Efficace en présence de saleté, de sang et de protéines.
Appliquer par pulvérisation uniforme sur les surfaces.
Laisser agir 5 à 15 min (ou plus selon le protocole). Rincer ou laisser sécher à l'air selon le cas.
Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair. Non parfumé. pH ≈ 11,5.



BACTERICIDE	EN 13697 EN 13727 EN 14561 EN 16615	LEVURICIDE	EN 13624 EN 13697 EN 14562 EN 16615
VIRUCIDE	EN 14476 EN 14476+A1 EN 16777		

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I224	SPRAYFIR® MED	12 pulvérisateurs de 750 ml

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES - PICTOGRAMMES - LÉGENDES



Produit dont les éléments de composition sont autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

Après l'application de ce type de produit sur des surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments, il convient cependant de rincer à l'eau potable afin de limiter la probabilité de transfert de matières actives vers les aliments



Normes relatives à la désinfection.
Détermination de l'activité bactéricide, fongicide, virucide et sporicide.



Conforme au règlement européen pour une utilisation en agriculture biologique.



FIRCHIM FRANCE
B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr
05 65 81 16 37
https://www.firchim.fr

DÉSINFECTION