



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe – B.P. 262 – Savignac - 12202 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE Cedex

Tél. 05.65.81.16.37- Fax 05.65.81.29.98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Entreprise agréée sous le n°MP00067 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

06/17
A86N



FIRCLIM® N



NETTOYANT DÉSINFECTANT

des climatisations, chauffages, ventilations et systèmes frigorifiques

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES – UTILISATIONS

Elément de confort, la climatisation est aussi génératrice de germes et de moisissures, qui sont propulsés dans l'air ambiant lorsqu'elle est en marche. Ceci peut provoquer allergies, rhumes, maux de gorge, irritation des yeux et dégagement de mauvaises odeurs.

- Traite intégralement les systèmes de climatisation, chauffages, ventilations et frigorifiques : nettoie le circuit, détruit les germes, combat les moisissures.
- Compatible avec tous les systèmes (avec ou sans filtres à particules).
- En 15 minutes l'atmosphère redevient saine, pure et agréable (laisse un parfum frais).
- Sèche rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces.
- Permet de désinfecter les supports ne pouvant être désinfectés par immersion, trempage, etc.
- Présente un large spectre d'activité de désinfection efficacité contrôlée selon normes européennes suivantes :

EFFICACITÉS	NORMES	TPS DE CONTACT	GERMES TESTS	
BACTÉRICIDE	NFT 72.301	5 min	<i>Legionella pneumophila</i> CIP 103854 T	
	NF EN 1040	5 min	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83
	NF EN 1276	5 min (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855
FONGICIDE	NF EN 1275	15 min	<i>Candida albicans</i> IP 4872 / <i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (<i>champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques</i>)	
	NF EN 1650	15 min (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i> IP 4872 / <i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (<i>champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques</i>)	
	NF EN 13697	15 min (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i> IP 4872 / <i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (<i>champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques</i>)	
LEVURICIDE	NF EN 1275	5 min	<i>Candida albicans</i> IP 4872	
	NF EN 13697	15 min	<i>Candida albicans</i> IP 4872	
VIRUCIDE	EN 14476	10 min (condition de propreté)	par sa teneur en alcool, supérieure à 20 %, exerce une action VIRUCIDE contre le virus HIV (SIDA).	

Réduction de la contamination aéroportée : Par nébulisation à froid, efficacité contrôlée en taux de réduction de la flore totale aérobie mésophile après traitement.

AVANTAGES

- Large spectre d'activités désinfectantes : bactéricide, fongicide, levuricide et virucide.
- Pénétrant, basse tension superficielle.
- Non caustique : sans soude, ni potasse.
- Permet une application en température négative jusqu'à - 20°C.
- N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux ou matériaux de mobilier usuels.
- Propulseur gaz comprimé : azote (non inflammable).



MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi, s'applique selon la périodicité prévue dans le plan d'hygiène (H.A.C.C.P.) sur les surfaces en spray nettoyant désinfectant, fréquence à moduler en fonction des mesures correctives nécessaires.

DÉSINFECTION DES CLIMATISEURS DE CONFORT

- Arrêter le fonctionnement du climatiseur.
- Avant démontage ou ouverture pour changement de filtre, effectuer une pulvérisation sur les surfaces accessibles afin de détruire les microorganismes présents et d'éviter leur dispersion dans les locaux.
- Laisser agir 5 minutes.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

- Procéder au nettoyage et à la désinfection des surfaces accessibles et du filtre.
- Terminer par une pulvérisation par l'entrée d'air du climatiseur.
- Laisser agir 5 minutes et remettre la climatisation en fonctionnement.

SOLS, PORTES de CHAMBRES FROIDES

- Pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner un balai à franges, balai trapèze, une microfibre ou autres matériels d'application puis effectuer le nettoyage.

GROUPES FROIDS, AÉROTHERMES

- Arrêter le groupe froid, enlever les denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
- En arrêt technique, attendre la décongélation du groupe froid.
- Effectuer un pré-nettoyage en essuyant les surfaces avec une lingette humide à usage unique afin d'enlever les particules non adhérentes sans les diffuser dans l'atmosphère.
- Vaporiser directement et uniformément sur les surfaces en insistant sur les ailettes, déflecteurs, clés et zones accessibles où les souillures se déposent. Laisser agir 10 minutes.
- Si nécessaire, éponger les surfaces avec une lingette absorbante à usage unique. Renouveler l'application.

NOTA : dans le cas de batteries, systèmes aérorefrigérants, groupes froids disposant en dessous d'un plateau collecteur et d'une tuyauterie d'évacuation des condensats ou eaux de dégivrage, appliquer également le produit uniformément à la surface du plateau et en introduire dans le tuyau afin d'éviter la prolifération de micro-organismes et l'apparition de mauvaises odeurs à l'intérieur de celui-ci.

IMPORTANT : ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utiliser uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions bactéricides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, chlorure d'ammoniums quaternaires, alcools favorisant l'application (< 30 %).

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	liquide limpide	pH pur	: 6
Couleur	: bleutée	Odeur	: discrète florale
Masse volumique	: 960 g/l ± 20 g/l	Biodégradabilité	: facilement biodégradable
Réaction chimique	: neutre	Tension superficielle	: 33 dyne/cm
Inflammabilité	: non combustible	Propulseur gaz comprimé	: azote (non inflammable)
Ionogénéité	: cationique		

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F.

Utilisations réservées aux professionnels.

Usage biocide TP 2 – 4 : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM 7173-51-5 5 g/kg.
ALCOOL ETHYLIQUE 64-17-5 275.82 g/kg.

INFORMATION GENERALE CONCERNANT LES BIOCIDES : « Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Conserver hors de la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Fiche de données sécurité sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.