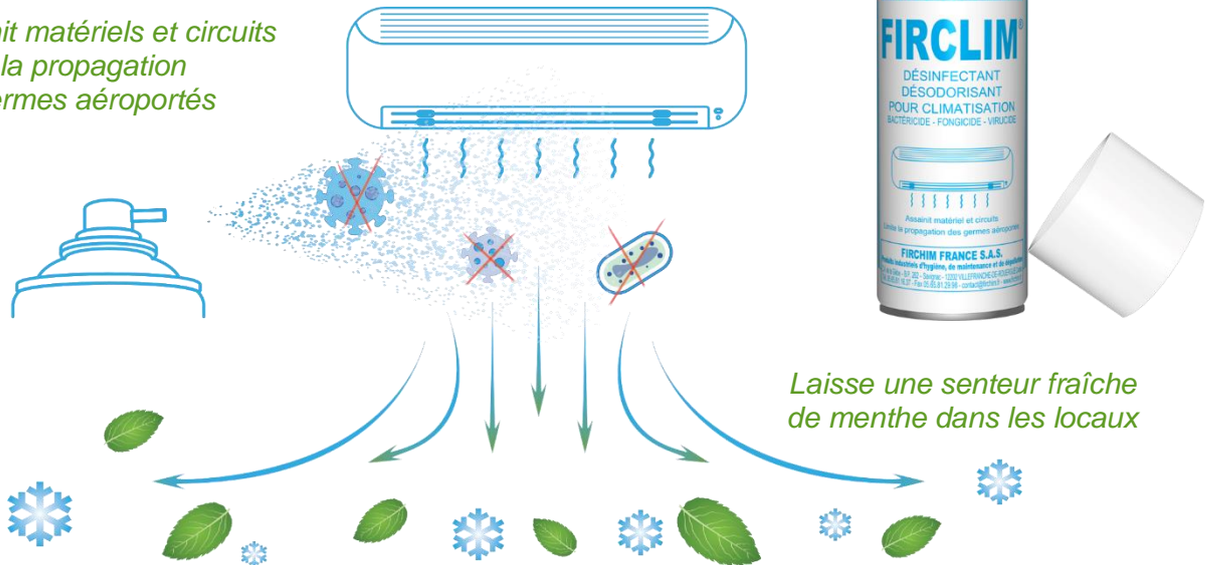


FIRCLIM®

DÉSINFECTANT DÉSODORISANT POUR CLIMATISATION BACTÉRICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE

*Assainit matériels et circuits
Limite la propagation
des germes aéroportés*



*Laisse une senteur fraîche
de menthe dans les locaux*

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS



- Spray désinfectant pour matériels et circuits de climatisation.
- Limite les risques de propagation des germes aéroportés.
- Élimine les odeurs désagréables et laisse une senteur fraîche de menthe.
- Efficacité désinfectante contrôlée selon normes ci-dessous :

EFFICACITÉ / SOUCHES	NORME	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE - en condition de propreté		
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	NF EN 1276	5 min
	NF EN 13697+A1	15 min
FONGICIDE - en condition de propreté		
Aspergillus brasiliensis Candida albicans	NF EN 1650	15 min
	NF EN 13697+A1	
VIRUCIDE - en condition de propreté		
Virus de la vaccine Ankara ATCC VR-1508, ensemble des virus enveloppés	NF EN 14476+A2	5 min

MODE D'EMPLOI

Se reporter au manuel de maintenance de l'équipement pour adapter les conseils.

Généralement, l'opération de désinfection pourra être effectuée ainsi :

- Arrêter le climatiseur, couper son alimentation.
- Appliquer FIRCLIM® sur l'extérieur du coffre, retirer les dépôts avec un chiffon propre et ouvrir l'appareil.
- Appliquer sur la face visible des filtres. Les retirer de leur logement, les nettoyer et pulvériser de nouveau sur les 2 faces.
- Appliquer sur les zones intérieures lessivables. Protéger la partie électrique. Laisser agir 5 min et retirer les dépôts avec un chiffon propre.
- Appliquer de nouveau sur les surfaces propres. Laisser agir 15 min. Essuyer les parties humides et remettre en place les filtres.
- Refermer l'appareil, pulvériser en ciblant l'entrée d'air et nettoyer le coffre avec un chiffon imprégné de FIRCLIM®.
- Attendre au moins 5 min avant de rétablir l'alimentation.
- Renouveler l'opération régulièrement.

Précautions générales : Protéger aliments, aquariums. Interdire l'accès au local lors du traitement. Utiliser tête en haut en procédant par brèves pulvérisations. Bien aérer la pièce durant 30 min avant de la réintégrer. Ne pas pulvériser à proximité d'appareils électriques sous tension.

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.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (cas n° 7173-51-5) : 0,13% m/m.

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0,06 % m/m.

Ethanol (cas n° 64-17-5) : 17,28 % m/m.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Parfum : menthe

Gaz propulseur : butane/propane

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.