

FIRCLIM® À PERCUSSION

**DÉSINFECTANT À PERCUSSION POUR GAINES
DE CLIMATISATION, VENTILATION, CHAUFFAGE
BACTÉRICIDE - FONGICIDE - LEVURICIDE - VIRUCIDE**

Assainit les gaines et conduits

Limite la prolifération et la propagation des germes

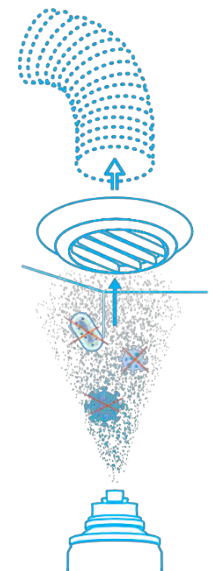
Laisse une senteur fraîche de menthe



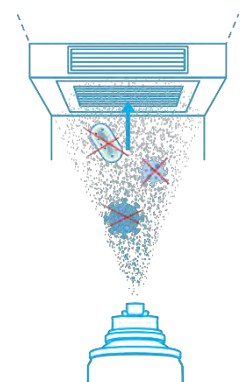
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Spray désinfectant à percussion pour réseaux de gaines de VMC et de climatiseurs gainables.
- Élimine bactéries, levures, moisissures, champignons et limite les risques de propagation des germes aéroportés.
- Laisse une senteur fraîche légèrement mentholée.
- Efficacité désinfectante contrôlée selon normes ci-dessous :

NORMES	CONDITIONS	SOUCHES	TEMPS
BACTÉRICIDE			
NF EN 1276	propreté	Pseudomonas Aeruginosa	5 min
NF EN 13697+A1		Staphylococcus Aureus Escherichia Coli Enterococcus Hirea	15 min
FONGICIDE - LEVURICIDE			
NF EN 1650	propreté	Aspergillus Brasiliensis	15 min
NF EN 13697+A1		Candida Albicans	
VIRUCIDE			
NF EN 14476+A2	propreté	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508 Ensemble des virus enveloppés	5 min



**Jet diffusion
"one shot"**



MODE D'EMPLOI

Veiller avant de percuter l'aérosol à l'absence de toute source d'ignition (flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement) et de personnes, animaux, aquariums ou plantes dans les environs. Utilisation hors présence humaine.

Se reporter au manuel de maintenance des matériels composant l'installation.

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

- Selon le cas et si nécessaire, procéder au préalable au nettoyage, dépoussiérage des conduits et bouches et au lavage ou remplacement des filtres.
- Arrêter la motorisation du climatiseur ou de la VMC.
- Fermer les éventuelles ouvertures sur l'extérieur (fenêtres...).
- Placer l'aérosol en position verticale près de l'entrée de la gaine (le plus près possible de la bouche d'extraction).
- Le percuter en enfonçant complètement le bouton poussoir (tenir son visage à distance, le jet part vers le haut).
- Quitter immédiatement la pièce. Fermer la porte, bloquer l'accès.
- 15 à 30 min après que l'aérosol se soit vidé, remettre en route l'aspiration motorisée 2 à 3 min pour faire circuler le produit en gaine.
- Arrêter la motorisation 2 à 3 h.
- Aérer ensuite les locaux avant remise en service et retour des occupants.

Dans les conditions d'1 volume clos, 1 aérosol permet de traiter jusqu'à 75 m³, convient donc pour couvrir des réseaux de gaines importants.

Utilisez les biocides avec précaution, avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PRODUIT TECHNIQUE 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 didécyltriméthylammonium (cas n° 7173-51-5) : 0,26 % m/m.

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0,12 % m/m.

Ethanol (cas n° 64-17-5) : 33,38 % m/m.

Substances activées notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

État physique : liquide

Point d'éclair : < 0 °C

Odeur : menthe

Couleur : incolore

GAZ PROPULSEUR : butane propane



PRODUIT TECHNIQUE 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.