



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 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

A86V  
08/21

# FIRCLIM® AUTO

## DÉSINFECTANT DES SYSTÈMES DE CLIMATISATION DES VÉHICULES



### 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 : nettoie le circuit, détruit les germes, combat moisissures et acariens.

-Présente un large spectre d'activités **bactéricide** et **fongicide** contrôlées selon les normes :

- NF EN 1040 v/v – 5 min (condition de propreté),

- NF EN 1276 5 min (en présence de substance interférentes),

- NFT 72.301 5 min sur testée sur Legionella pneumophila CIP 103854 T

- NF EN 1275 en 15 min (condition de propreté) sur germe test Candida albicans IP 4872 et Aspergillus niger IP 1431.83.

-Efficacité bactéricide de contact contre les bactéries GRAM+ et GRAM-.

-Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes.

-Détruit les mauvaises odeurs et désinfecte les gaines d'aération et circuits d'air climatisé : ailettes de ventilateurs, bouche d'aération, déflecteurs en sortie de climatisation, gaines et toutes surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc.

### MODE D'EMPLOI

*Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.*

-Dévisser le cache protecteur du climatiseur. Déclipser le filtre à particules.

-Nettoyer le filtre à particules en soufflant régulièrement sur la face côté habitacle afin d'expulser les poussières, pollens, débris d'insectes fixés sur la face d'entrée d'air.

-Pulvériser uniformément FIRCLIM® AUTO sur le filtre recto/verso et le remonter avec son cache protecteur.

-Pulvériser FIRCLIM® AUTO en introduisant le tube pendant quelques secondes, au travers de la grille d'entrée d'air du collecteur située à la base du pare-brise afin de saturer le volume d'air et de décontaminer les surfaces et circuits de répartition d'air.

-Laisser agir 5 à 10 minutes afin d'avoir une désinfection efficace et remettre le moteur en marche afin de faire fonctionner le système d'air conditionné et de diffuser les fonctions désinfectantes dans les circuits répartiteurs d'air et les différents aérateurs.

-Renouveler périodiquement l'application en fonction de la fréquence d'utilisation du véhicule, du niveau de pollution par les micro-organismes et autres particules présentes selon les régions et les périodes climatiques.

**NOTA** : dans le cas d'une saturation trop importante de l'habitacle, laisser quelques instants les vitres baissées avant de rendre le véhicule à l'utilisateur.

**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, chlorhydrate de polyhexaméthylènebiguanide, alcools favorisant l'application. Sans aldéhydes.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide translucide incolore

Odeur : menthol eucalyptus

Tension superficielle : 33 dynes/cm à 5 %

Masse volumique : 960 g/l ± 20g/l

Réaction chimique : neutre

pH : 6 environ

Inflammabilité : non combustible

Gaz propulseur : azote



### 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.