



Désinfectant, désodorisant, parfum mandarine

→ CARLYCLIM

Les systèmes d'air conditionné doivent être entretenus et désinfectés régulièrement de façon à éviter :

- Le développement des bactéries et fongicides à l'origine de pathologies telles que la Légionellose, les champignons, les allergies
- Le développement des mauvaises odeurs.

CARLYCLIM est un désinfectant de surface et désodorisant au parfum mandarine, à base d'huiles essentielles, à effet immédiat et persistant.



Unités de climatisation



Climatisation automobile



■ Applications

- Facile d'utilisation, l'action « rapide, efficace et durable » de **CARLYCLIM** permet de traiter les systèmes de conditionnement d'air et de chauffage, les unités intérieures de climatisation, les gaines de ventilation, les ventilo-convecteurs, les unités terminales de traitement d'air, les filtres et permet d'assainir l'air. Convient pour la désinfection des habitacles de voitures, de bus...
- **CARLYCLIM** a un **pouvoir de désinfection « rapide »** en 15 min à 20°C sur les bactéries et fongicides. Son effet rémanent permet d'éviter la re-contamination.
- **CARLYCLIM désodorise « efficacement »**. Contrairement

à la plupart des désodorisants de courte durée, qui agissent comme masquage (une odeur agréable se superpose à l'odeur nauséabonde), **CARLYCLIM** a été étudié pour transformer et décomposer les molécules malodorantes. Son action est d'autant plus efficace que le produit est pulvérisé en micro-gouttelettes, lui permettant ainsi d'entrer plus facilement en contact avec les molécules à détruire.

- **CARLYCLIM parfume « durablement »** : le parfum persiste plusieurs jours.
- Destiné à un usage professionnel.

■ Caractéristiques fonctionnelles

- **CARLYCLIM** a une fonction :
 - **Bactéricide**
 - EN1040 (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* en 5 min. de contact à 20°C).
 - **Fongicide**
 - EN1275 (*Candida Albicans* en 15 min. de contact à 20°C)Les rapports d'efficacité sont disponibles sur simple demande.
- Le principe actif du **CARLYCLIM** démontre une activité bactéricide sur la Legionella Pneumophila (NFT72-151), bactérie à l'origine de la Légionellose dans les systèmes de climatisation.

■ Avantages CARLY

- Produit désinfectant, désodorisant « triple action » : rapide, efficace et durable.
- **CARLYCLIM** est formulé à base d'huiles essentielles, reconnues pour leurs vertus d'aromathérapie et leurs facultés à lutter contre les mauvaises odeurs (Détruit les mauvaises odeurs, ne les masque pas).
- **CARLYCLIM 150** est équipé d'un diffuseur One-Shot : celui-ci permet soit une diffusion intermittente classique, soit, après percussion du poussoir, le vidage complet et en une fois de l'aérosol (idéal pour les climatisations automobiles, centrales de traitement d'air et réseaux aérauliques).
- Le carton d'emballage du **CARLYCLIM 150** sert de PLV comptoir pour 12 aérosols.
- Prêt à l'emploi.
- Facile d'utilisation.
- 2 conditionnements possibles : aérosol 150ml (système One Shot) et aérosol 400ml.



CTCY-FR – 84.1-4 / 08-2013

Désinfectant, désodorisant, parfum mandarine

→ CARLYCLIM

■ Mode d'emploi

Pour traiter les climatiseurs et autres appareils de conditionnement d'air :

- Arrêter le fonctionnement de l'appareil
- Retirer le filtre d'entrée d'air et le nettoyer, ou prévoir son changement suivant son état
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant emploi
- Pulvériser **CARLYCLIM** sur toute la surface accessible de l'échangeur à air, en évitant toute protection dans les yeux
- Laisser agir 15 minutes
- Une petite pulvérisation sur le filtre avant sa repose rendra le parfum dans le local, plus persistant dans le temps
- Remettre en place le filtre d'entrée d'air
- Puis remettre l'appareil en fonctionnement, en aérant les locaux traités.

Pour traiter les climatisations automobiles, avec **CARLYCLIM 150** :

- Démarrer le moteur au ralenti, positionner la ventilation sur « recyclage » et mettre la température sur « froid » à vitesse maximale
- Bien agiter l'aérosol, le placer au sol côté passager et enclencher le diffuseur
 - En discontinu : appuyer légèrement sur le diffuseur
 - En continu : Enclencher le diffuseur à fond et orienter le jet vers l'arrière du véhicule en évitant toute projection dans les yeux
- Fermer les vitres, sortir du véhicule et fermer les portières
- Laisser agir 15 minutes et aérer le véhicule.

■ Caractéristiques réglementaires

- **CARLYCLIM** est conforme à la Réglementation Européenne sur les biocides (98/8/CE) - TP2 - Produit pour désinfecter l'air.
- Substances actives : D-Limonène ; 5mg/l de composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS n°68424-85-1) ; 3,3mg/l de propan-2-ol (CAS 67-63-0).

■ Recommandations

Précautions d'utilisation - consulter la Fiche de Données de Sécurité

- Contient de la terpène d'orange : peut déclencher une réaction allergique.
- L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Produit extrêmement inflammable.
- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

- Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

- Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.
- Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.
- Ne pas ingérer.
- Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Conditions de stockage

- Maintenir le produit à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.

Fréquence d'utilisation

- De manière à obtenir un échange thermique efficace, il est conseillé de réaliser une désinfection mensuelle des systèmes de conditionnement d'air.

Traitement des déchets

- Les produits usagés doivent être éliminés suivant la réglementation en vigueur.
- Ne pas rejeter le produit dans les égouts et les cours d'eau.



Désinfectant, désodorisant, parfum mandarine

→ CARLYCLIM

■ Caractéristiques techniques

Références CARLY	Volume net Litre	Conditionnement
CARLYCLIM 150	0,150	aérosol
CARLYCLIM 400	0,400	aérosol

■ Poids et conditionnements

Références CARLY	Masse unitaire kg	Nombre de pièces par conditionnement
CARLYCLIM 150	0,207	12
CARLYCLIM 400	0,500	12