

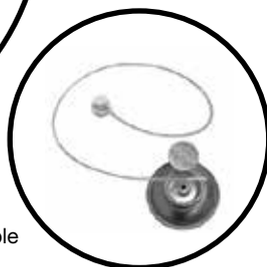


# Désinfectant, désodorisant, parfum mandarine

## → CARLYCLIM



Tube prolongateur flexible pour aérosol



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

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 (senteur mandarine).
- Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

## ■ 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.
- Gaz propulseur ininflammable : CO<sub>2</sub> (CARLYCLIM 400) ; R-1234ze (CARLYCLIM 150)

## ■ 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 150 ml (système One Shot) et aérosol 400 ml.





# 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 pour **CARLYCLIM 150** : Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, Citral. Peut produire une réaction allergique ; 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).
- Substances actives pour **CARLYCLIM 400** : Contient Hydrocarbures, C8-C9, isoalkanes ; (R)-p-mentha-1,8-diène ; 1-méthoxy-2-propanol ; Linalool. Peut produire une réaction allergique ; 7,86mg/l de composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS n°68424-85-1) ; 5,32mg/l de propan-2-ol (CAS 67-63-0).

### ■ Recommandations

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

- Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- 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.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.
- Ne pas ingérer.

#### 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 aérosols usagés doivent être éliminés suivant la réglementation en vigueur propre aux déchets industriels dangereux.
- Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.



# Désinfectant, désodorisant, parfum mandarine

## → CARLYCLIM

### ■ Caractéristiques techniques

Références CARLY	Volume net Litre	Conditionnement
CARLYCLIM 150	0,15	aérosol
CARLYCLIM 400	0,40	aérosol

### ■ Pièces détachées

Références CARLY	Pièces détachées	Désignation
CARLYCLIM 150 / 400	CY 10207090	Tube prolongateur flexible pour aérosol L=60cm
CARLYCLIM 150 / 400	CY 10207095	25 tubes prolongateurs flexibles pour aérosol L=60cm

### ■ Poids et conditionnements

Références CARLY	Masse unitaire kg	Nombre de pièces par conditionnement
CARLYCLIM 150	0,21	12
CARLYCLIM 400	0,50	12