

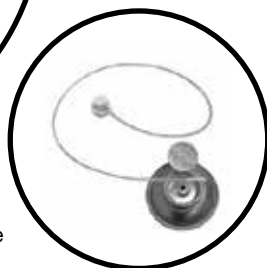


## Decontaminante, deodorante, al profumo di mandarino

### → CARLYCLIM



Tubo prolunga flessibile per aerosol



Gli impianti di condizionamento devono essere controllati e decontaminati regolarmente per evitare:

- Lo sviluppo di batteri e fungicidi che possono causare patologie come Legionella, funghi, allergie
- Lo sviluppo di cattivi odori.

**CARLYCLIM** è un decontaminante di superficie e un deodorante al profumo di mandarino, a base di oli essenziali con effetto immediato e persistente.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Unità di condizionamento



Climatizzazione per veicoli



### ■ Applicazioni

- Facile da usare, azione « rapida, efficace e che dura nel tempo » **CARLYCLIM** permette di trattare i sistemi di condizionamento dell'aria e di riscaldamento, unità interne di climatizzazione, condotte di ventilazione, ventilconvettori, unità terminali di trattamento dell'aria, e permette di purificare l'aria. Adatto per la decontaminazione interna di automobili, bus...
- **CARLYCLIM** ha un **potere di decontaminazione « rapido**» 15 min a 20°C per i batteri e fungicidi. Soluzione che impedisce la ri-contaminazione.
- **CARLYCLIM** **deodora « efficacemente »**. Contrariamente alla

maggioranza dei deodoranti ad azione breve, che agiscono come mascheratura (un odore piacevole si sovrappone ad un cattivo odore) **CARLYCLIM** è stato progettato per trasformare e rompere le molecole maleodoranti. La sua azione è ancora più efficace perché il prodotto viene spruzzato in microgocce, che permettono di entrare più facilmente in contatto con le molecole da distruggere..

- **CARLYCLIM profuma « a lungo »**: il profumo persiste per più giorni (profumo mandarino).
- Ad uso professionale.

### ■ Caratteristiche funzionali

- **CARLYCLIM** ha una funzione:
  - **Battericida**
    - EN1040 (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* in 5 min. di contatto a 20°C).
  - **Fungicida**
    - EN1275 (*Candida Albicans* in 15 min. di contatto a 20°C)
- Rapporti di efficienza sono disponibili su richiesta.
- Il principio attivo del **CARLYCLIM** dimostra un'attività battericida sulla Legionella Pneumophila (NFT72-151), batterio responsabile della Legionellosa negli impianti di condizionamento.
- Gas propellente ininfiammabile : CO<sub>2</sub> (CARLYCLIM 400) ; R-1234ze (CARLYCLIM 150)

### ■ Vantaggi CARLY

- Decontaminante, deodorante « tripla azione » rapido, efficiente e durevole.
- **CARLYCLIM** è composto da oli essenziali, riconosciuti per le loro azioni aromaterapiche e le loro facoltà contro i cattivi odori (Distrugge gli odori, non li maschera).
- **CARLYCLIM 150** è dotato di un diffusore One-Shot: questo sistema permette una diffusione intermittente classica, o uno svuotamento completo in una volta sola (ideale per climatizzatori dei veicoli, centrali di trattamento aria...).
- Pronto all'uso.
- Facile da usare.
- Due confezioni: polverizzatore da 150ml (sistema One Shot) o polverizzatore da 400ml.



# Decontaminante, deodorante, al profumo di mandarino

## → CARLYCLIM

### ■ Caratteristiche funzionali

Per il trattamento dei climatizzatori e di altri impianti di condizionamento dell'aria:

- Fermare l'impianto
- Rimuovere il filtro di entrata dell'aria e pulirlo o prevedere la sua sostituzione secondo il suo stato
- Agitare bene prima dell'uso
- Spruzzare **CARLYCLIM** su tutte la superficie accessibile dello scambiatore d'aria, evitando spruzzi negli occhi
- Lasciare agire per 15 minuti
- Un piccolo spruzzo sul filtro prima di rimontarlo renderà il profumo nel locale più persistente
- Rimettere il filtro di entrata dell'aria
- Poi rimettere l'unità in funzione, e ventilare i locali trattati.

Per il trattamento del sistema di condizionamento dell'aria delle automobili, con **CARLYCLIM 150**:

- Avviare il motore lentamente, posizionare la ventilazione su «riciclaggio» e mettere la temperatura su «freddo» alla massima velocità
- Agitare il polverizzatore, posarlo sul pavimento lato passeggero e premere il diffusore
  - In modo discontinuo: premere delicatamente sul diffusore
  - In modo continuo: premere completamente il diffusore e dirigere lo spruzzo verso il dietro del veicolo, evitando il contatto con gli occhi
- Chiudere le finestre, uscire dal veicolo e chiudere le porte
- Lasciare agire 15 minuti e ventilare il veicolo.

### ■ Caratteristiche normative

- **CARLYCLIM** è conforme al Regolamento Europeo sui biocidi (98/8/CE) - TP2 - Prodotto per disinfettare l'aria.
- Sostanze attive per **CARLYCLIM 150** : (R)-p-mentha-1,8-diène, Citral. Può produrre una reazione allergica ; 5mg/l Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS n°68424-85-1) ; 3,3mg/l propan-2-ol (CAS 67-63-0).
- Sostanze attive per **CARLYCLIM 400** : Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes ; (R)-p-mentha-1,8-diene ; 1-methoxy-2-propanol ; Linalool. Può produrre una reazione allergica ; 7,86mg/l Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS n°68424-85-1) ; 5,32mg/l propan-2-ol (CAS 67-63-0).

### ■ Raccomandazioni

#### Raccomandazioni d'uso – consultare la scheda di sicurezza

- Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
- Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

- Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Non disperdere nell'ambiente.
- IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/ 122°F.
- Non ingerire.

#### Condizioni di stoccaggio

- Conservare il prodotto a temperatura compresa tra + 5°C e + 40°C.

#### Frequenza d'utilizzazione

- Per ottenere uno scambio termico efficiente, è raccomandata una pulizia mensile dei sistemi d'aria condizionata.

#### Trattamento dei rifiuti

- Gli aerosol usati devono essere smaltiti secondo le norme in vigore relative ai rifiuti industriali pericolosi.
- Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.



# Decontaminante, deodorante, al profumo di mandarino

## → CARLYCLIM

### ■ Caratteristiche tecniche

Codici CARLY	Volume Litri	Confezione
CARLYCLIM 150	0,150	Aerosol
CARLYCLIM 400	0,400	Aerosol

### ■ Pezzi di ricambio

Codici CARLY	Pezzi di ricambio	Descrizione
CARLYCLIM 150 / 400	CY 10207090	Tubo prolunga flessibile per aerosol L = 60cm
CARLYCLIM 150 / 400	CY 10207095	25 tubi prolunghe flessibili per aerosol L = 60cm

### ■ Pesi e imballaggi

Codici CARLY	Peso unitario kg	Numero di pezzi per confezione
CARLYCLIM 150	0,21	12
CARLYCLIM 400	0,50	12