

## Detergente per impianti di climatizzazione

### Descrizione

Liquido detergente per liberare con facilità ed efficacia i climatizzatori di autovetture, veicoli pesanti e autobus e i climatizzatori domestici da funghi e batteri, come ad esempio quello della legionella, senza smontarli. Dopo la pulizia lascia un profumo fresco e gradevole. **Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.**

### Caratteristiche

- annienta funghi e batteri
- pulizia dei canali di aspirazione dell'aria
- elimina gli odori sgradevoli
- assicura aria fresca e pulita
- forma una pellicola protettiva
- aumenta il comfort di marcia
- perizia microbiologica disponibile

### Dati Tecnici

Base	Desinfektionsmittel, Geruchshemmer, Duftstoffe / disinfectant, odour remover, fragrances
Colore/aspetto	farblos / colourless
Densità a 20 °C	1,0 g/ml
Odore	Zitrone / lemon
Forma	flüssig / liquid
Conservabilità	24 Monate in original verschlossenen Gebinden / 24 months in original sealed containers
Tenore di solventi	0 %
pH	7
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 mesi

### Settori di utilizzo

Idoneo per la pulizia e la disinfezione degli impianti di condizionamento degli auto-veicoli, veicoli commerciali, autobus e domestici.

### Utilizzo

#### Confezione porzionata:

1 l è sufficiente per un veicolo o un climatizzatore. Osservare comunque le raccomandazioni di manutenzione indicate dal costruttore per la pulizia del climatizzatore. In assenza di istruzioni specifiche del costruttore dell'autovettura, attenersi alle raccomanda-



zioni applicative di LIQUI MOLY. Per climatizzatori di veicoli pesanti e autobus e per climatizzatori domestici, spruzzare il liquido detergente il più direttamente possibile sulla superficie dell'evaporatore.

#### Raccomandazione applicativa LIQUI MOLY:

- Durante il processo di pulizia aprire la finestra. Evitare di inalare i vapori durante la pulizia.
- Controllare che le aperture di scarico dell'acqua di condensa siano libere.
- Asciugare la superficie dell'evaporatore con la seguente regolazione del riscaldamento e della ventilazione per un periodo di tempo di 10 min. a motore acceso: Spegnerne il climatizzatore e attivare la modalità di ricircolo dell'aria. Portare l'interruttore di ripartizione dell'aria in posizione vano piedi. Ruotare su max. il regolatore della temperatura e l'interruttore del ventilatore.

#### Pulire il climatizzatore:

- Introdurre la sonda della pistola per la pulizia in direzione evaporatore (centro del veicolo) (vedi istruzioni relative al veicolo su [www.liqui-moly.biz](http://www.liqui-moly.biz)).
  - Azionando la pistola per la pulizia e spostando delicatamente avanti e indietro la sonda nebulizzatrice, l'evaporatore viene lavato e pulito accuratamente.
  - Far agire il liquido detergente per 15 - 20 minuti.
  - Far asciugare la superficie dell'evaporatore per un periodo di 10 minuti con la stessa regolazione del riscaldamento e della ventilazione di prima della pulizia.
  - Sostituire il filtro antipolvere e antipolline.
- Avviso: Raccogliere il detergente eventualmente fuoriuscito mediante un panno umido e acqua.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	4091
	D-GB-F-I-E-P
5 l Tanica plastica	4092
	D-GB-F-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**