

# ROTHEN



additivi

## ROTHEN CLIMAX AEROSOL

Spray igienizzante e purificante a base alcolica per abitacolo e impianto di climatizzazione



### DESCRIZIONE

**ROTHEN CLIMAX AEROSOL** è un prodotto a base alcolica, specifico igienizzante per abitacolo e impianto di climatizzazione.

Grazie ai suoi principi attivi, neutralizza le sostanze volatili provenienti da proliferazioni batteriche (sudore apocrino, bromidrosi, urea, acido urico, ammoniaca, ecc.) e gli odori di natura organica.

La sua azione penetrante purifica tutte le superfici, prolungando la durata e il funzionamento dell'impianto di climatizzazione. Rinfresca le aree trattate lasciando un gradevole profumo balsamico.

Innocuo per i materiali, anche pregiati, del cruscotto e dell'abitacolo delle autovetture, il prodotto non macchia, non scolora, non tinge e non lascia aloni.

L'utilizzo di **ROTHEN CLIMAX AEROSOL** è consigliato su autovetture, camion e autobus.

### PROPRIETA'

- Sicuro per l'utilizzatore (non contiene nocivi / irritanti, ecc.)
- Trattamento facile e rapido (meno di 10 minuti)
- Ripristina la corretta igiene dell'abitacolo e dell'impianto di climatizzazione
- Le sostanze volatili provenienti da proliferazione batterica vengono neutralizzate
- Superfici purificate, abitacolo rigenerato
- Profuma e non intacca materiali anche pregiati

### COMPONENTI

**ROTHEN CLIMAX AEROSOL** è formulato a base di Etanolo anidro (titolo alcolimetrico >75°) e sali di Ammonio quaternario sintetici.

**Il prodotto è esente da:**

- composti classificati nocivi/irritanti/ecc.
- solventi aromatici, clorurati, benzolo, ecc.
- idrocarburi alogenati
- propellenti CFC regolati dal DL 549/93

### MODALITA' DI UTILIZZO

- Accendere il motore
- Agitare bene la confezione spray
- Posizionare la bomboletta sul tappetino lato passeggero dell'abitacolo
- Accendere il condizionatore in modalità riciclo
- Agire sul tasto erogatore della bomboletta che, aprendosi, rilascerà automaticamente e finemente il prodotto in circa 2 minuti, lasciando una piacevole fresca profumazione
- Lasciare agire qualche istante, quindi aerare l'abitacolo per circa 5 minuti

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (\*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO
Aspetto	---	Liquido trasparente
Odore	---	Balsamico
Densità a 15°C	kg/l	0,871
Punto di infiammabilità	°C	> 38 (rif. base aerosol)

(\*) i valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione industriale e non costituiscono specifica, sono indicativi e possibili di variazioni e miglioramenti.

