

## Scheda tecnica Igienizzante per climatizzatori

---



presto detergente per climatizzatori pulisce e rinfresca l'aria degli impianti di condizionamento e di ricircolo dell'aria di veicoli.

Dopo essere stata spruzzata, la schiuma del detergente agisce sul vaporizzatore e i condotti di riscaldamento assicurando una piacevole profumazione.

### Qualità e caratteristiche

---

- Odore gradevole
- Protezione a lungo termine contro la formazione di cattivi odori
- Efficace, schiuma efficiente
- Osservare le TRG 300 ("Technische Regeln Druckgase" - Regole tecniche per gas compressi)

### Proprietà chimico-fisiche

---

- **Base:** soluzione tensioattiva
- **Colore:** bianco
- **Odore:** arancia
- **Aspetto:** schiuma bianca
- **Peso specifico a 20°C:** 0,967 g/ml
- **Resa:** 1 bomboletta pulisce un climatizzatore
- **Valore pH:** 9,5 - 10,5
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

### Ambiente ed etichettatura

---

**Rispetta l'ambiente:** MOTIP DUPLI si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti MOTIP DUPLI sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

### Istruzioni

---

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

#### Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5 a 30 °C.
- Prima dell'uso agitare per 2 minuti.
- Prima del trattamento, interrompere la corrente dagli impianti elettrici.
- Applicare al condensatore dell'aria condizionata.
- Inserire l'adattatore nella presa d'aria del condizionamento dell'aria e spruzzare tutto il contenuto della bomboletta.
- La posizione della presa d'aria è differente per marche diverse; chiedere al proprio concessionario.
- Dopo l'applicazione, attendere almeno mezz'ora prima di avviare il motore e riaccendere gli impianti elettrici.
- In questa mezz'ora, la schiuma cambierà stato fisico e lascerà il sistema in forma di liquido attraverso lo scarico condensa.

### Consigli per l'applicazione

---

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

### Esonero di responsabilità

---

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.

Aggiornamento: 09 gennaio 2012

La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 19.01.2021

