



Pulitore climatizzatori auto presto pulisce e rinfresca l'aria nei sistemi di aria condizionata 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.

**N. ordine:** 215995

#### **Qualità & caratteristiche**

- Schiuma attiva di alta qualità
- Protezione prolungata contro gli odori
- Pulizia efficace
- Applicazione semplice
- Profumo delicato

#### **Dati fisici e chimici**

- Base: Soluzione tensioattiva
- Nome colore: bianco
- Resa: 400 ML – 1 Pcs.
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 400 ML

#### **Istruzioni per l'uso**

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Prima del trattamento, spegnere il motore e le installazioni elettriche.
- Applicare all'evaporatore dell'aria condizionata.
- Inserire l'adattatore nell'ingresso dell'aria del condizionatore e svuotare completamente la bomboletta.
- La posizione dell'ingresso dell'aria varia in base al marchio, consultare il rivenditore.
- Dopo l'applicazione, non accendere il motore o le installazioni elettriche per almeno mezz'ora.
- In questa mezz'ora la schiuma si romperà e lascerà il sistema come fluido attraverso l'uscita dell'acqua di condensa.

#### **Rispetta l'ambiente**

European Aerosols 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.

#### **Marcatura/etichettatura**

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.