

## Scheda tecnica Igienizzante per climatizzatori



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

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: 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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols 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 mezzora, 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. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Aggiornamento: 09 gennaio 2012

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

data di stampa: 30.04.2024

 	101 022000	0	