

Rev. n. 2 del 19/02/2014

Bollettino tecnico**FERRITALIA - MAURER IGIENIZZANTE SPLIT
CONDIZIONATORI 95282****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Grazie alla sua preziosa formula arricchita di molecole mangiaodori, rimuove efficacemente gli odori sgradevoli e rilascia una piacevole profumazione. Rappresenta la soluzione ideale per il trattamento di ambienti, condizionatori d'aria, automezzi...

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: essenza

pH: 8

Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < -80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9.5 % (vol)

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,90 kg/l

Idrosolubilità: completa

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 270 ml

Volume del prodotto: 200 ml

Pressione a 20°C: 5,5 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto spray per pulire velocemente gli impianti di aria condizionata civili e di autovetture.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Per condizionatori civili: spruzzare il prodotto per alcuni secondi sul gruppo evaporatore del condizionatore, dopo aver precedentemente smontato e pulito i filtri; lasciare agire il prodotto per 15 minuti circa. Per autoveicoli: spruzzare il prodotto nell'aria all'interno dell'abitacolo con sequenze di circa 1 secondo ripetute per 2-3 volte, quindi avviare il climatizzatore in modalità ricircolo con i finestrini chiusi. Lasciare agire il prodotto per 10 minuti circa. Come mangia odori e profumatore per ambienti: spruzzare nell'aria per 1-2 secondi per lasciare un gradevole profumo e per neutralizzare i cattivi odori. Non erogare su persone o animali, tessuti, mobili, oggetti.

PRECAUZIONI D'USO

Per condizionatori civili: non spruzzare su parti in plastica, parti verniciate o ricoperte. **ATTENZIONE:** qualsiasi operazione di manutenzione deve essere effettuata nel rispetto delle indicazioni di sicurezza delle prescrizioni presenti sul manuale d'uso e manutenzione dell'apparecchio. Operare solo dopo aver staccato la corrente elettrica di alimentazione. Per autovetture: aerare l'abitacolo prima di far entrare persone o animali. Non spruzzare su parti in plastica, carbonio, pelle, gomma. Non spruzzare direttamente nelle griglie del climatizzatore o su tessuti e tappezzerie. Dato lo spazio limitato, evitare un uso eccessivo, può creare accumulo di vapori infiammabili. Operare in ambiente ventilato. Come mangia odori e profumatore per ambienti: non erogare su persone o animali, tessuti, mobili, oggetti.

Durata del prodotto: massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C. Teme l'umidità.

IMBALLAGGIO

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Confezione da ml 400.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Aerosol 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H222 - Aerosol altamente infiammabile.

**FERRITALIA - MAURER IGIENIZZANTE SPLIT
CONDIZIONATORI 95282**

H229 - Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

F+; R12

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R12 - Estremamente infiammabile

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.