

Rev. n. 2 del 15/11/2021

Bollettino tecnico

HEALTH PROF FOAM

Spray purificante per condizionatori d'aria

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pulitore schiumogeno per tutti i sistemi di climatizzazione dell'aria. Pulisce, purifica e igienizza* tutti i tratti dell'impianto di condizionamento degli ambienti, in auto, in casa e in ufficio. Elimina i depositi di sporco e odori sgradevoli, garantendo un lungo mantenimento dell'intero impianto di climatizzazione.

*agisce meccanicamente con la rimozione dello sporco.

APPLICAZIONI

Tutti gli impianti di climatizzazione.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Inserire la cannula in dotazione ed erogare il prodotto sugli aeratori. Attendere circa 15 minuti affinché la schiuma sparisca, quindi azionare l'impianto ad alta velocità per almeno 10 minuti.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

In caso di sporco tenace e odori particolarmente sgradevoli, si consiglia di ripetere l'operazione.

PRECAUZIONI D'USO

Prima dell'utilizzo: Tenere il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C. Dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol

Colore: Paglierino

Odore: Aromatico

pH: 11,0 ± 0,5

Punto di infiammabilità: > 60 °C

Densità relativa: 0,78 ± 0,02

Idrosolubilità: Parzialmente solubile

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 38,40 %

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS02, GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Rev. n. 2 del 15/11/2021

Bollettino tecnico

HEALTH PROF FOAM

Spray purificante per condizionatori d'aria

H315 - Provoca irritazione cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

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

IMBALLAGGIO

Bombola 400 ml.

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.