

DUCT CLEAN VMC

Product Specification Report



CARATTERISTICHE:

Bassa tossicità	A base di Tetrametrina e Piperonil Butossido con un'eccellente attività abbattente e ridotta tossicità
A svuotamento totale	Una volta attivato la modalità di erogazione automatica, si svuota completamente nell'ambiente in cui è erogato
Sicuro ed esente da solventi	Pronto all'uso, non rilascia fumi pericolosi. Duct Clean VMC non contiene solventi minerali o composti clorurati di ogni genere.

APPLICAZIONI:

Per le sue caratteristiche, Duct Clean VMC è adatto al controllo di tutti gli insetti nocivi in ambienti domestici e civili, quali abitazioni, alberghi, ospedali, comunità

SPECIFICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Forma	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Leggero dolciastro
Densità a 20°C	0,605 g/cm ³
Miscibilità in acqua	Insolubile
Volume lordo	210 ml
Volume netto	150 ml

INGREDIENTI ATTIVI:

- ✓ Tetrametrinagr. 2,00
- ✓ Piperonil Butossido.....gr. 10,64
- ✓ Essenze naturali, Propan-Butano.....q.b. a 100

APPROVAZIONI:

Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione n. 16317 del Ministero della Salute.

MODALITA' D'USO:

Per gli insetti volanti, una bombola da 150 ml è sufficiente ad assicurare il controllo di 200 m³ di ambiente; nel caso di insetti striscianti, di pulci e tarme il volume massimo da trattare scende a 80-100 m³. Collocare la bombola al centro dell'ambiente da trattare; fare pressione sul tasto erogatore fino all'incastro nella coppella della valvola. Abbandonare il locale durante l'erogazione; lo svuotamento totale avverrà in pochi secondi. Da non usare in ambienti inferiori a 30 m³.

PRECAUZIONI D'USO:

Non usare in presenza di fiamme libere, corpi incandescenti o altre fonti di combustione. Togliere tensione dalle apparecchiature elettriche presenti e non rimetterle in funzione prima di aver adeguatamente ventilato il locale. Aerare il locale 3-4 ore dopo l'impiego e prima di soggiornarvi nuovamente. L'inosservanza di queste precauzioni può dar luogo ad accumulo di gas infiammabile. Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.



AIR FRESH VMC

Product Specification Report

DESCRIZIONE

AIR FRESH VMC è prodotto in aerosol che abbina una gradevole profumazione di fresco ad un'efficace azione sanificante aerea.

- Grazie alla presenza nel prodotto di agenti battericidi, elimina la carica batterica presente nell'aria
- Le particolari essenze permettono di rilasciare nell'ambiente di erogazione, un piacevole odore di fresco che si protrae a lungo dopo l'applicazione
- Un singolo aerosol permette di trattare fino ad un volume di 100 – 150 m³
- Ugello a doppio scatto: permette un'erogazione manuale oppure automatica (senza bisogno dell'operatore)
- Rappresenta una valida alternativa ai nebbiogeni a funzionamento elettrico

CERTIFICAZIONI

Secondo la normativa AFNOR NFT 72-151 risulta efficace su: *Pseudomonas Aeruginosa*, *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Enterococcus Faecium*.

INGREDIENTI ATTIVI

- ✓ Essenze profumate
- ✓ Agenti battericidi:
sali quaternari d'ammonio
etanolo
- ✓ Agenti sanificanti

MODALITA' D'USO

Diffusione automatica:

Collocare AIR FRESH VMC al centro dell'ambiente da trattare. Premere a fondo l'ugello in modo da bloccarlo. Lasciare agire il prodotto per almeno 30 minuti prima di arieggiare l'ambiente.

Diffusione manuale:

Premere ripetutamente e brevemente l'ugello applicando una leggera pressione. Bastano 2 o 3 erogazioni per sanificare un locale per l'intera giornata.

COMPATIBILTA'

Air Fresh VMC può essere utilizzato per la sanificazione/deodorazione di sistemi per la conduzione d'aria in impianti di condizionamento/riscaldamento ambienti.

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Forma	Aerosol
Colore	Incolore
Odore	Tè verde
Densità a 20°C	0,8 Kg/dm ³
Punto fiamma	+13°C
Temperatura di accensione	+425°C
Solubilità/Miscibilità acqua	Non miscibile
COV (%)	45
Volume lordo	210 ml
Volume netto	150 ml
Peso netto	155 g
Volume aria trattata	100 – 150 m ³
Tempo svuotamento aerosol	2 min. circa