

DISINFECTANT ACTIVE FOAM

Schiuma spray ad azione disinfettante e detergente per impianti A/C

Schiuma disinfettante per superfici ed oggetti. Disinfettante professionale per l'intero impianto climatizzazione veicoli (evaporatore, condensatore, bocche climatizzatori, filtro, scarichi condensa, condotti aria) e impianti tradizionali. Dotato di prolunga di erogazione.



NON COLA!



Disinfetta	Elimina e previene la formazione di cattivi odori creati da muffe, microrganismi e fumo, profumando l'ambiente. Efficace contro la Legionella.
Specifico	Grazie alla sua formula schiumogena caratterizzata da una speciale densità e compattezza. NON lascia residuo acquoso. NON cola. NON trafiglia.
Profuma	Elimina i cattivi odori spesso causati dalla proliferazione dei microrganismi e rilascia una piacevole fragranza di menta dopo il trattamento
Erogazione Controllata	Il particolare ugello dotato di prolunga, permette al prodotto di essere erogato in profondità all'intero del sistema di climatizzazione
Sicuro	Compatibile con i materiali impiegati negli impianti AC.

APPLICAZIONI

Ideale per la disinfezione completa di impianti di climatizzazione auto (evaporatore, condensatore, bocchette, scatola filtro, scarichi di condensa e condotti aria). Consigliato in occasione del tagliando di manutenzione e del cambio filtro abitacolo, per una sicura profilassi igienico-sanitaria.

MODALITÀ D'USO

AUTOVEICOLI 1. Effettuare l'operazione a motore spento. Agitare prima dell'uso. 2. Applicare la cannula flessibile ed introdurla all'interno della bocchetta di ventilazione. 3. Erogare il prodotto direttamente all'interno della bocchetta tramite l'apposita cannula, nello stesso momento ritirare la sonda verso l'esterno. Ripetere il procedimento con le altre bocchette di ventilazione. 4. Lasciare agire 20/30 min. fino al dissolversi della schiuma senza accendere la ventilazione. 5. Attivare la ventilazione al minimo e aerare l'abitacolo per circa 10 min. prima di soggiornarvi.
CLIMATIZZATORE FISSO 1. Staccare l'alimentazione elettrica. 2. Smontare il filtro e spruzzare il prodotto direttamente sulla batteria di scambio. 3. Una volta completata l'operazione rimontare i filtri e riallacciare l'alimentazione elettrica. 4. Accendere il condizionatore per circa 1 h., non soggiornare nel locale e assicurare una costante aerazione.
SUPERFICI Agitare prima dell'uso. 1. Erogare il prodotto direttamente sulle superfici da disinfettare. 2. Lasciare agire 5 min. per l'azione battericida e 15 min. per l'azione fungicida. 3. Pulire esercitando pressione aiutandosi con un panno asciutto o carta professionale.

PRECAUZIONI

Usare a temperatura ambiente. Stoccare in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 5 - 30°C. In caso di contatto accidentale con tappezzeria, cruscotti e altre parti dell'abitacolo, asportare immediatamente il prodotto. Non soggiornare nell'ambiente trattato durante le fasi del trattamento. Per interventi su veicoli, se fattibile, smontare il filtro antipolline e spruzzare T111 nella presa d'aria.

COMPATIBILITÀ

Alcuni tipi di materiali quali tappezzerie, plastiche e gomme presenti all'interno dell'abitacolo, possono essere sensibili verso i componenti usati nel prodotto. In caso di dubbi, applicare su una piccola area della superficie da trattare per verificare la compatibilità. Per maggiori info consultare la SDS.

Proprietà chimico/fisiche

Proprietà chimico/fisiche	Valori
Stato fisico	Aerosol
Forma	Liquido schiumogeno
Odore	Menta
pH	9,0 ± 1,0
Volume lordo	210 ml
Volume netto	150 ml
Scadenza	24 mesi dal lotto di produzione

INGREDIENTI ATTIVI

Tensioattivi ad alta efficacia
 Sali di ammonio quaternario e fenoli
 Inibitori di corrosione

APPROVAZIONI

Presidio Medico Chirurgico, conforme alla Direttiva UE "Biocidi" nr. 98/08/CE. Specifica indicazione d'uso approvata e registrata dal Ministero della salute Reg.Min.Sal. N°20521.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0400000595	Schiuma Spray Disinfettante e Detergente	Disinfettante	Aerosol	150 ml	24



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.