



VR 177 AC BACT IG AEROSOL

IGIENIZZANTE DEODORIZZANTE A BASE FENOLICA

Revisione: pg-00 del 03/04/2020

CARATTERISTICHE

VR 177 AC BACT IG AEROSOL è un potente igienizzante alcolico a base fenolica con proprietà gradevolmente deodoranti, particolarmente indicato per la igienizzazione dei filtri e dei pacchi alettati degli impianti di climatizzazione.

I principali vantaggi di **VR 177 AC BACT IG AEROSOL** sono:

- Comodità. Prodotto in confezione aerosol di facile applicazione e gestione;
- Compatibilità con tutti i normali materiali utilizzati come acciaio inox alluminio e sue leghe, rame, ottone, bronzo, zinco, stagno materie plastiche e gomme;
- Scarsissimo impatto ambientale;
- Gradevole e persistente profumazione alla nota pino/mentolo.
- Abbattimento totale di impurità e contaminazioni microbiologiche.

MODALITA' D'USO

➤ Aria condizionata:

Dopo aver eliminato lo sporco con VR 178 AC FOAM PLUS o con VR 4 DETERCLIMA XA e quindi ripristinata la massima efficienza di scambio degli impianti di climatizzazione è consigliabile intervenire VR 177 AC BACT IG AEROSOL che utilizzato su split, motocondensanti, ventilconvettori, pacchi alettati filtri ecc. ne garantisce l'igienizzazione completa.

VR 177 AC BACT IG AEROSOL deve essere utilizzato soprattutto per la decontaminazione dei filtri antipolvere ed antipolline generalmente antistanti al pacco di scambio.

Agitare prima di applicare. Applicare uniformemente VR 177 AC BACT IG AEROSOL su tutta la superficie preventivamente pulita, avendo cura di bagnare tutta la superficie interessata. VR 177 AC BACT IG AEROSOL non ha bisogno di essere risciacquato.

➤ Superfici dure:

E' consigliabile intervenire con VR 177 AC BACT IG AEROSOL erogandolo il più uniformemente possibile sulla superficie da igienizzare (piani di lavoro, attrezzature, scrivanie ecc). Tirare poi con un panno.

➤ Igienizzazione/deodorazione ambienti:

Spruzzare al centro della stanza una quantità adeguata di VR 177 AC BACT IG AEROSOL, uscendo subito dopo. Lasciare agire qualche minuto. Aerare poi il locale.

➤ Trattamento mascherine:

Nel caso di igienizzazione delle mascherine, l'operazione è consigliata lasciando evaporare la base alcolica per almeno un'ora prima del riutilizzo (meglio l'applicazione la sera per avere la mascherina igienizzata per la mattina seguente).

Il prodotto è idoneo per l'inserimento nei protocolli di pulizia ed igienizzazione ambientale dei punti critici del piano HACCP.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	aerosol
Colore:	incoloro
Odore:	profumato pino/mentolo



NOTE

Il prodotto è confezionato in bombole con contenuto netto 500 ml e volume pari a 650 ml.

