



HD 123 CLIMA IG PLUS AEROSOL

IGIENIZZANTE DEODORIZZANTE A BASE FENOLICA

CARATTERISTICHE

HD 123 CLIMA IG PLUS 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 **HD 123 CLIMA IG PLUS 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 HD 122 CLIMANET FOAM PLUS o con SPIRALDET HD 49/12 e quindi ripristinata la massima efficienza di scambio degli impianti di climatizzazione è consigliabile intervenire con **HD 123 CLIMA IG PLUS AEROSOL** che utilizzato su split, motocondensanti, ventilconvettori, pacchi alettati filtri ecc. ne garantisce l'igienizzazione completa.

HD 123 CLIMA IG PLUS AEROSOL deve essere utilizzato soprattutto per la decontaminazione dei filtri antipolvere ed antipolline generalmente antistatici al pacco di scambio.

Agitare prima di applicare. Applicare uniformemente **HD 123 CLIMA IG PLUS AEROSOL** su tutta la superficie preventivamente pulita, avendo cura di bagnare tutta la superficie interessata. **HD 123 CLIMA IG PLUS AEROSOL** non ha bisogno di essere risciacquato.

➤ Superfici dure:

E' consigliabile intervenire con HD 123 CLIMA IG PLUS AEROSOL erogandolo il più uniformemente possibile sulla superficie da igienizzare (piani di lavoro, attrezzature, macchine, scrivanie ecc). Tirare poi con un panno.

➤ Igienizzazione/deodorazione ambienti:

Spruzzare al centro della stanza una quantità adeguata di HD 123 CLIMA IG PLUS 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:	incolore
Odore:	profumato pino/mentolo



NOTE

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

Revisione:

n° 01 del 03/04/2020