



# HD 123 CLIMA IG PLUS AEROSOL

IGIENIZZANTE DEODORIZZANTE A BASE FENOLICA PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

## 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

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.

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.

Revisione: n° 00 del 22/01/2020