



HD 126 DYNAMIC IG AEROSOL

IGIENIZZANTE DEODORIZZANTE A BASE FENOLICA E SALI QUATERNARI D'AMMONIO

CARATTERISTICHE

HD 126 DYNAMIC 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 **HD 126 DYNAMIC 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 floreale/speziata.
- Abbattimento totale di impurità e contaminazioni microbiologiche grazie all'associazione fenolo/ sale quaternario (didecilico) / alcol.

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 126 DYNAMIC IG AEROSOL** che utilizzato su split, motocondensanti, ventilconvettori, pacchi alettati filtri ecc. ne garantisce l'igienizzazione completa.

HD 126 DYNAMIC 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 **HD 126 DYNAMIC IG AEROSOL** su tutta la superficie preventivamente pulita, avendo cura di bagnare tutta la superficie interessata. **HD 126 DYNAMIC IG AEROSOL** non ha bisogno di essere risciacquato.

➤ **Igienizzazione/deodorazione ambienti:**

Spruzzare al centro della stanza una quantità adeguata di **HD 126 DYNAMIC IG AEROSOL**, uscendo subito dopo. Lasciare agire qualche minuto. Aerare poi il locale.

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 floreale/speziato



NOTE

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

Revisione: n° 00 del 03/03/2021