



# HD 126 DYNAMIC IG LIQUIDO READY

DETERGENTE IGIENIZZANTE DEODORIZZANTE LIQUIDO PRONTO USO A BASE FENOLICA

## CARATTERISTICHE

**HD 126 DYNAMIC IG LIQUIDO READY** è un potente detergente igienizzante alcolico a base fenolica in sinergia con Sali quaternari d'ammonio (didecilio) con proprietà gradevolmente deodoranti, particolarmente indicato per la sanificazione di tutte le superfici compresi gli impianti aereali e le unità trattamento aria (UTA). Il prodotto è pronto uso.

I principali vantaggi di **HD 126 DYNAMIC IG LIQUIDO READY** sono:

- 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.
- Il prodotto aiuta a prevenire la formazione della Legionella Pneumophila.
- Di facile uso in quanto non necessita di diluizioni.

## MODALITA' D'USO

### - SANIFICAZIONE AMBIENTI E LOCALI

Nebulizzare il prodotto uniformemente in aria mediante sistema di nebulizzazione automatico. Non restare durante l'operazione, uscire dal locale. Al termine dell'operazione prevedere l'aerazione degli ambienti trattati.

### - SANIFICAZIONE SUPERFICI:

Spruzzare il prodotto finemente sulla superficie da trattare. Asciugare mediante panno umido.

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

### - SANIFICAZIONE SPLIT e FAN COIL:

Il prodotto può essere applicato per la sanificazione dei filtri degli split dell'aria condizionata: spruzzare **HD 126 DYNAMIC IG LIQUIDO READY** direttamente sul filtro ed avviare l'impianto. In questo caso non è necessario il risciacquo.

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo
Odore:	profumato floreale/speziato
Densità:	1,00 kg/lit +/- 0,05
pH tal quale:	6,0 +/- 1

## APPROVAZIONI

Testato efficacemente secondo la norma UNI EN 1040:2006 su: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luogo fresco e ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Il calore e la luce possono fare assumere al prodotto una colorazione giallastra/aranciata (per la forte presenza fenolica) senza tuttavia che vi siano alterazioni nella funzionalità del prodotto stesso.

Revisione: n° 01 del 28/09/2022