



# HD 123 CLIMA IG PLUS LIQUIDO

IGIENIZZANTE DEODORIZZANTE LIQUIDO A BASE FENOLICA PER TRATTAMENTO ARIA

## CARATTERISTICHE

**HD 123 CLIMA IG PLUS LIQUIDO** è un potente igienizzante alcolico a base fenolica con proprietà gradevolmente deodoranti, particolarmente indicato per la sanificazione di tutti gli impianti aereali e le unità trattamento aria (UTA).

I principali vantaggi di **HD 123 CLIMA IG PLUS LIQUIDO** 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 pino/mentolo.
- Abbattimento totale di impurità e contaminazioni microbiologiche.
- Il prodotto aiuta a prevenire la formazione della Legionella Pneumophila.

## MODALITA' D'USO

### - SANIFICAZIONE UTA:

Prima di procedere con la sanificazione della UTA, la stessa deve essere preventivamente sottoposta a procedure di pulizia meccanica con aspirazione delle eventuali polveri, al lavaggio delle pareti e delle batterie di scambio termico, alla sostituzione se necessaria di guarnizioni di tenuta degli sportelli e le battute dei telai e dei filtri. Se i filtri sono vecchi, usurati e compromessi si raccomanda la sostituzione.

Prevedere l'arresto dell'impianto di areazione (ventole ed estrattori) e di tutta la parte aspirante dell'impianto. Preparare una soluzione di HD 123 CLIMA IG PLUS LIQUIDO tra 5 e 10% ed atomizzarla mediante un diffusore, saturando perfettamente ed uniformemente la superficie libera ed esposta. L'atomizzatore deve essere posizionato in uno dei seguenti punti: Ingresso aria/pre-filtri; batterie scambiatori di calore; settore ventilazione.

Nebulizzare la soluzione per 15-20 minuti (i tempi dipendono dalla dimensione dell'impianto). Per consentire un regolare ed omogeneo passaggio del prodotto lungo tutte le condutture dell'aria riavviare l'impianto. Il prodotto può essere applicato agli stessi dosaggi per la sanificazione dei filtri degli split dell'aria condizionata: spruzzare una soluzione al 5-10% in acqua direttamente sul filtro ed avviare l'impianto. In questo caso non è necessario il risciacquo.

### - SANIFICAZIONE AMBIENTI E LOCALI

Preparare una soluzione di prodotto al 5-10% in acqua. Nebulizzare la soluzione uniformemente in aria mediante sistema di nebulizzazione automatico. Non

sostare durante l'operazione, uscire dal locale. Al termine dell'operazione prevedere l'aerazione degli ambienti trattati.

### - SANIFICAZIONE SUPERFICI:

Preparare una soluzione di prodotto al 5-10% in acqua. Spruzzare la soluzione finemente mediante irroratore o pompa sulla superficie da trattare.

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:	liquido
Colore:	da paglierino a giallo intenso
Odore:	profumato pino/mentolo
Densità:	0,95 kg/lit +/- 0,05
pH sol 1%:	7,5 +/- 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° 02 del 27/10/2020