



## STREAM IGIENIC SPRAY

Deodorante Spray

### CARATTERISTICHE

Formulato speciale confezionato in bombola aerosol da 400 ML, specifico per la deodorazione ambientale e per il trattamento delle unità per il trattamento dell'aria.

Il prodotto consente di ottenere simultaneamente tre effetti sinergici:

- ✓ **Deodorizzazione.** Grazie alla sua specifica azione neutralizza radicalmente i cattivi odori sulle superfici.
- ✓ **Profumazione.** L'elevata persistenza permette, per lungo tempo, una profumazione gradevole nell'ambiente.
- ✓ **Detergente.** E' particolarmente indicato per il trattamento di decontaminazione delle griglie di umidificazione dei condizionatori e dei fan-coils.

Il prodotto è ideale per: alberghi, ristoranti, uffici, sale riunioni, servizi igienici, saune, palestre, ospizi, cliniche, pompe funebri e per gli abitacoli mobili (camper, autobus, TIR, carrozze ferroviarie ecc.).

Lo **STREAM IGIENIC SPRAY** è particolarmente adatto inoltre alla pulizia ed alla deodorazione di split e fan-coils ed è completamente compatibile con superfici in rame, alluminio, acciaio e materie plastiche.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: aerosol
Colore	: incolore
Odore	: muschio
Densità	: $0.8 \pm 0.05$
pH	: N.A.
Propellente	: Propano-Butano



### MODALITA' D'USO

**Impianti di condizionamento:** pulire le superfici da trattare e nebulizzare il prodotto direttamente sui pacchi lamellari, sulle canaline di scolo della condensa e sui filtri.

Attendere almeno cinque minuti prima di avviare l'impianto. L'aria risulterà piacevolmente profumata.

**Ambiente:** Per purificare un ambiente puntare verso l'alto il getto della bombola, dirigendosi dal fondo di una stanza verso la sua uscita. Non spruzzare il prodotto direttamente su pareti o su stoffe di varia natura.

**Superfici:** dopo una pulizia preventiva, spruzzare direttamente il prodotto sulla superficie sino ad inumidirla completamente.

### CONFEZIONI

Lo **STREAM IGIENIC SPRAY** è disponibile con profumazione al muschio ed è confezionato in bombola aerosol da 400 ML.