



## STREAM IGIENIC

Deodorante ambientale

### CARATTERISTICHE

Formulato speciale, disponibile in diverse profumazioni, specifico per la deodorazione ambientale.

Il prodotto consente di ottenere simultaneamente i seguenti effetti sinergici:

- ✓ **Deodorizzazione.** Grazie all'azione specifica neutralizza la fonte dei cattivi odori.
- ✓ **Profumazione.** L'elevata persistenza permette, per lungo tempo, una profumazione gradevole nell'ambiente.

Non contiene alcool né sostanze aggressive ed è di facile applicazione.

Le particolari sostanze contenute sono innovative, prive di simbologia di pericolo alla dose

### MODALITA' D'USO

**Impianti di condizionamento:** dopo la pulizia delle unità split, nebulizzare il prodotto direttamente sull'evaporatore per la sua intera lunghezza. Nebulizzare anche sui filtri. Attendere almeno cinque minuti prima di avviare l'impianto. L'azione residuale del prodotto conferirà in tal modo un piacevole effetto all'unità. L'aria risulterà piacevolmente profumata.

**Ambiente:** Applicare l'apposito erogatore sulla bottiglia, regolare l'ugello cercando di formare uno spray il più fine possibile.

Puntare verso l'alto il getto erogato, dirigendosi dal fondo di una stanza verso la sua uscita. Non spruzzare il prodotto direttamente su pareti o su stoffe di varia natura.

### PROFUMAZIONI e CONFEZIONI



d'impiego e pertanto particolarmente adatte per l'utilizzo in ambienti lavorativi, uffici, comunità, abitazioni ecc.

- ✓ Non richiede fasi di diluizione poiché già pronto all'uso.
- ✓ 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.).

- ✓ **STREAM IGIENIC CLASSIC:** alla tuberosa
- ✓ **STREAM IGIENIC FRUIT:** alla pesca
- ✓ **STREAM IGIENIC MUSK:** al muschio

Lo **STREAM IGIENIC** è disponibile in:

- ✓ Flaconi da 750 ml con erogatore (K0096440)
- ✓ Fusti da 10-30-60-120-215 Litri (K0096420)

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Densità(20°C)	: 0,998 Kg/lt
Solubilità in acqua	: totale
Infiammabilità	: non infiammabile
pH <sub>(sol. 1%)</sub>	: 7