

**FHP1157****Categoria:**

Sanificante per ambienti ad azione d'urto.

**Applicazioni:**

Sanifica ed elimina i cattivi odori più intensi ed ostinati.

**Punti di Forza:**

Uso pratico in Spray a svuotamento automatico totale.

Prodotto per uso professionale.

Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

**DEPUR AUTOMATIC: Sanificante Alcolico anti-odore per ambienti, in spray monouso a svuotamento totale (ONE SHOT).****Applicazioni:**

Depur Automatic è uno spray monouso a svuotamento automatico totale (One Shot), in grado di sanificare ed eliminare gli odori presenti negli ambienti e di lasciarvi un'intensa e gradevole profumazione.

Grazie al suo elevato contenuto di alcol (>70% al netto dei propellenti), sanifica a fondo anche negli angoli più difficili da raggiungere, saturando l'ambiente e sanificandolo. Combatte inoltre efficacemente alla sorgente le maleodorazioni come sudore, odore di chiuso, fumo e loro combinazioni.

Dopo l'applicazione evapora completamente e quindi non macchia e non lascia tracce o aloni su nessun tipo di superficie. Di uso sicuro, non contiene prodotti nocivi e irritanti, idrocarburi pesanti o solventi aromatici o clorurati.

**Campi d'impiego:**

Depur Automatic è ottimo per igienizzare e deodorare ambienti domestici e pubblici, negozi e uffici, camere di albergo, ambulatori, locali pubblici e privati, palestre, case di cura, case di riposo, chiese e ovunque si debbano eliminare gli odori molesti. Una bomboletta è sufficiente per trattare ambienti di volume fino a 160 m<sup>3</sup>.

**Modo d'uso:**

Dopo aver chiuso porte e finestre, agitare la bomboletta e premere sul tasto erogatore. Porre la bomboletta su una superficie piana al centro dell'ambiente da trattare ed uscire. L'erogazione del prodotto continua per 4/5 minuti, producendo un aerosol finissimo in grado di saturare gli ambienti. Attendere almeno venti minuti prima di rientrare, per dar tempo, al prodotto, di agire e quindi aerare a fondo prima di soggiornare di nuovo nell'ambiente trattato.