

**AURET - DEODORANTE AMBIENTE (tutte le fragranze)****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Indicato per profumare ed eliminare sgradevoli odori da ogni ambiente. Può essere utilizzato anche su tessuti, tende, divani, tappeti, moquette, ecc., non macchia.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Stato fisico: liquido sotto pressione (aerosol)  
Colore: incolore  
Odore: essenza  
Punto di fusione/punto di congelamento: < -80 °C (propellente)  
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)  
Punto di infiammabilità: < -100 °C (propellente)  
Limite inferiore e superiore di esplosività: E 1,8 (vol) E 9,5 (vol)  
Tensione di vapore: 3,2 bar a 20 °C  
Densità di vapore relativa: > 2 (propellente)  
Densità e/o densità relativa: 0,66 g/ml  
Solubilità: completa nei comuni solventi organici  
Idrosolubilità: parziale  
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)  
Volume del contenitore: 520 ml  
Volume del prodotto: 400 ml  
Pressione a 20°C: 3,2 bar  
Pressione di deformazione: 16,5 bar  
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar  
Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto spray deodorante per ambienti. Ispirabile in varie profumazioni.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Per un ambiente normale, nebulizzare il prodotto per non più di 4 -6 secondi ogni metro cubo, con movimento circolare e dirigendo il getto verso l'alto.

**PRECAUZIONI D'USO**

Non superare le quantità consigliate per evitare eventuali accumuli nell'aria di gas infiammabile. Dopo l'utilizzo aerare il locale.

**IMBALLAGGIO**

Confezioni da ml 400.  
Informazioni per lo smaltimento:  
- bombola in acciaio (FE40)  
- tappo in plastica (PP5)  
Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

**CONSERVAZIONE E DURATA**

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.  
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Avvertenze: e istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.