

# FICHE TECHNIQUE

## Désodorisant aux senteurs rémanentes

Réf : 20160

Brume désodorisante d'atmosphère.

- ✓ **Aérosol sans hydrocarbure**
- ✓ **Formule respectueuse de l'environnement**
- ✓ **Sans parfum de synthèse**
- ✓ **Ininflammable**
- ✓ **Valve multi-positions**



### APPLICATION

Ce désodorisant permet de parfumer l'atmosphère et rafraîchir agréablement vos espaces.

**Parfum Sorbet Framboise 100% d'origine naturelle : la gourmandise et la fraîcheur pétillante de la framboise.**

### LIEUX D'UTILISATION

- CHR (cafés, hôtels, restaurants)
- Collectivités
- Entreprises de propreté
- Ecoles, crèches
- Hôpitaux, cabinets médicaux

### MODE D'EMPLOI

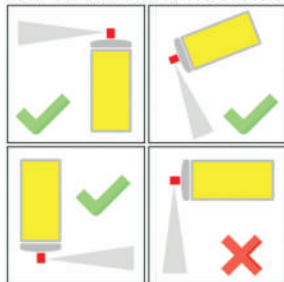
Agiter avant emploi.

Pulvériser aux 4 coins de la pièce et vers le haut pendant 4 à 8 secondes pour désodoriser une pièce de 50m<sup>3</sup>.

### PRÉCAUTION D'USAGE

L'azote, gaz propulseur inflammable adapté à un usage grand public, exige une utilisation en position verticale ou 45° maximum. Une utilisation dans une autre position peut entraîner des pertes de gaz pouvant provoquer un jet voire une absence totale de pulvérisation.

### VALVE MULTIPosition



### COMPOSITION

Contient : eau, alcool dénât. sorbitan oleate decylglucoside crosspolymer, azote, parfum, limonene.

**99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.**

### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

**Parfum d'ambiance d'origine naturelle contrôlé par ECOCERT Greenlife F32600**

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

17/06/2021 Indice 3.4