



Réf: A23654 DESTRUCTEUR D'ODEURS ECOCERT PETALES POUDRES 400ML KING

Pour une désodorisation raffinée et rémanente.

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



APPLICATION

Ce destructeur d'odeurs permet de parfumer agréablement l'atmosphère et vos espaces.

Parfum Pétales Poudrés 100% d'origine naturelle : une délicate senteur florale, réveillée par une pointe d'agrumes et réchauffée par des notes d'ambre et de vanille.

Technologie brevetée contre les odeurs.

Permet de créer une sensation de bien-être & purifie de toutes pollutions olfactives.

Efficacité prouvée : testée sur les principales mauvaises odeurs de cuisine, toilettes, tabac, animaux, odeurs corporelles etc.

LIEUX D'UTILISATION

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

MODE D'EMPLOI

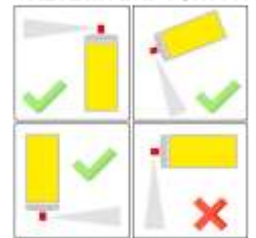
Agiter avant emploi.

Pulvériser aux 4 coins de la pièce et vers le haut pendant 4 à 8 secondes pour désodoriser une pièce de 50m³.

PRÉCAUTION D'USAGE

L'azote, gaz propulseur ininflammable 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 MULTIPPOSITION



CONDITIONNEMENT

Emballage 100% recyclable.

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol de 400 mL
Boîtier aluminium diamètre 66 mm / Hauteur 218 mm
Volume nominal 650 mL / Volume net : 400 mL
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités
Palettisation: 1080 unités – 90 cartons

COMPOSITION

Contient : Eau, alcool dénat., sorbitan oléate decyl glucoside crosspolymer, azote, parfum.

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.

13/09/2022 Indice 3.1