

Désodorisant d'ambiance - Grand volume

FRAGRANCE

Hygiène, traitement de l'odeur

Désodorise durablement tous les locaux en diffusant une note de parfum subtile



Présentation

FRAGRANCE est un désodorisant d'ambiance en aérosol grand volume qui parfume et rafraîchit durablement tous les espaces.
Concentré de parfum aux notes de parfum subtiles.
Pulvérisation sèche qui ne tache pas.

Points forts



Désodorise durablement



Action immédiate



Pulvérisation sèche



Aérosol grand volume



Propriétés

- FRAGRANCE est un produit en aérosol qui permet de désodoriser et de maintenir une atmosphère fraîchement parfumée.
- Composée d'essences de parfum de première qualité, la gamme FRAGRANCE supprime les mauvaises odeurs ambiantes.
- De par sa pulvérisation sèche, FRAGRANCE ne tache pas et désodorise efficacement et instantanément l'atmosphère de la pièce.
- Spécialement élaborée pour éviter les retombées humides, la gamme FRAGRANCE offre un choix de parfums adaptables à chaque préférence :

* La note sucrée de fruits rouges

* Le rêve d'orient avec ses parfums d'épices

Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Procéder par de brèves pulvérisations en dirigeant le brouillard vers le haut et le centre du volume à traiter.
- Une pulvérisation de 2 secondes suffit pour parfumer agréablement 10m³.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : FRA31330

Aspect : Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Voir caractéristiques complémentaires

Caractéristiques complémentaires

Réf. : FRA31330 (parfum rêve d'orient)

Réf. : FRA31331 (parfum fruits rouges).

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 750 ml

Type de conditionnement: Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: < 50°C

Durée de stockage conseillée: 24 mois