

Destructeur d'odeur **PULSION**

Hygiène, traitement de l'odeur

Une pulsion d'évasion !



Présentation

PULSION permet une diffusion percutante de notes parfumées contemporaines et rémanentes. Nouvelle génération d'aérosol, permet de désodoriser les grands espaces en toute sécurité sans retombée humide.

La formulation contient une molécule active sur les sources à l'origine des odeurs nauséabondes telles que les mercaptans, fumées de tabac, déjections, etc.

Points forts



Désodorisation sèche



Action percutante



Efficacité longue durée



Parfums originaux



Propriétés

- Offre une place croissante à la diffusion de parfum tout en limitant la libération de gaz propulseur de par la nouvelle technologie de sa formulation. Répondre, dans ce cadre, parfaitement aux accords de Kyoto (restrictions des émissions de gaz à effet de serre afin de limiter le réchauffement climatique).
- Sort des sentiers battus des désodorisants d'intérieur communs et laisse une ambiance raffinée, grâce à son panel de parfums coutures, originaux ou gourmands,
- Recommandé pour les grands volumes tels que les salles de réunion, les vestiaires, les halls d'entrée,
- Peut également être utilisé dans des bâtiments de stockage, des stations d'épuration ainsi que des locaux à poubelles ou des conteneurs.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi et pulvériser en dirigeant le jet vers le centre et le haut des locaux à traiter ou directement sur les zones infestées.
- La portée de l'aérosol va de 2 à 4m.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : PUL32096

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Voir caractéristiques complémentaires

Caractéristiques complémentaires

Réf. : PUL32096 (Rêve d'orient)

Réf. : PUL32097 (Citron vert)

Réf. : PUL32098 (Mandarine)

Réf. : PUL32099 (Menthe aloé véra)

Réf. : PUL32105 (Saphir)

Réf. : PUL32106 (Topaze)

Réf. : PUL32107 (Fruits rouges)

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 29%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 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 : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois