

Une pulsion d'évasion !



Présentation

Nouvelle génération d'aérosol, **PULSION** permet une diffusion percutante de notes parfumées contemporaines et rémanentes.

Propriétés

- La nouvelle technologie de **PULSION** offre une place croissante à la diffusion de parfum tout en limitant la libération de gaz propulseur.
- **PULSION** répond, dans ce cadre, parfaitement aux accords de Kyoto (restrictions des émissions de gaz à effet de serre afin de limiter le réchauffement climatique).
- **PULSION** est une alternative économique au système de diffusion gros débit et permet de désodoriser les grands espaces en toute sécurité sans retombée humide.
- **PULSION** contient une molécule active sur les sources à l'origine des odeurs nauséabondes telles que les mercaptans, fumées de tabac, déjections, etc.
- Parfum couture et original, **PULSION** sort des sentiers battus des désodorisants d'intérieur communs et laisse une ambiance raffinée.
- Est particulièrement recommandé pour les grands volumes tels que les salles de réunion, les vestiaires, les halls d'entrée.
- Peut être également utilisé dans des bâtiments de stockage, des stations d'épuration ainsi que des locaux à poubelles ou des containers.

POINTS FORTS

- Destructeur d'odeur et surodorant longue durée
- Diffusion innovante
- Action percutante
- Désodorisation sèche
- Parfums couture et original

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, municipalités, cliniques, hôtels, restaurants mais aussi commerces, transporteurs, loueurs, campings et hôtelleries de plein air.

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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : PUL32096 (PULSION REVE D'ORIENT).

Réf. : PUL32097 (PULSION CITRON VERT).

Réf. : PUL32098 (PULSION MANDARINE).

Réf. : PUL32099 (PULSION MENTHE ALOE VERA).

Réf. : PUL32106 (PULSION TOPAZE).

Réf. : PUL32105 (PULSION SAPHIR).

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

1905215