

Désodorisant d'atmosphère **DCOMPRESS**

Hygiène, traitement de l'odeur

Petit mais puissant !!!



Présentation

DCOMPRESS valorise vos engagements RSE sans impacter le quotidien des utilisateurs et la qualité des produits.

Aérosol compressé permettant de:

• Limiter l'impact carbone

• Limiter l'encombrement de stockage

• Limiter les volumes de recyclage d'emballage vide

• Apporter une réponse économiquement intéressante

Points forts

- Nouvelle technologie d'aérosol
- Désodorisation efficace et durable
- Encombrement significativement réduit
- Impact écologique limité



Propriétés

- Permet une durée d'utilisation identique à un aérosol de 750 ml pour 1 aérosol de 300 ml de désodorisant d'ambiance en format compressé.
- Le format compressé n'altère en rien les qualités désodorisantes et la rémanence des parfums.
- Procure, en une pression, une désodorisation efficace et une intensité olfactive propice à l'évasion.
- Apporte une pulvérisation plus sèche et plus douce de par sa nouvelle technologie
- L'utilisation de DCOMPRESS est sans retombée humide.
- La quantité de gaz propulsé dans l'environnement est plus faible, limitant l'impact lié à l'utilisation d'un aérosol.
- Permet de réduire significativement :
 - L'impact CO² lié à son transport
 - L'encombrement de stockage
 - La quantité des déchets d'emballage
- Le seuil de déclaration Nomenclature ICPE Rubrique 4320

Mode d'emploi

Agiter avant l'emploi.

- Pulvériser en dirigeant le jet vers le centre des locaux à traiter ou directement sur les zones infestées.
- Une pulvérisation de 2 secondes permet de désodoriser 10 m³.

Caractéristiques générales

N° de référence : DCO30810

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Voir caractéristiques complémentaires

Caractéristiques complémentaires

Réf. : DCO30810 DCOMPRESS FRUITS EXOTIQUES

Réf. : DCO30811 DCOMPRESS MENTHE ALOE VERA

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 300 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