

## EMEROD

## DESTRUCTEUR D'ODEURS

## Présentation

Aérosol avec jet diffusion intense. Neutralise immédiatement les odeurs nauséabondes (ammoniacales, urine, cadavres de rongeurs, déchets, humidité etc).

Destructeur d'odeurs adapté aux locaux grands volumes supérieurs à 25 m<sup>3</sup>.

## Points forts

- Action neutralisante immédiate.
- Diffusion longue portée : jusqu'à 5 mètres.

## Usage

Renferme des extraits végétaux odoriférants. Apporte une ambiance fraîche et agréable, permettant de rendre rapidement aux utilisateurs des locaux à l'atmosphère débarrassée des mauvaises odeurs.

## Application et dose d'emploi

Destructeur puissant, à dispersion instantanée par microdiffusion avec effet turbulent, qui permet une action rapide neutralisante contre les mauvaises odeurs.

Appliquer par brèves pulvérisations, sans pulvérisation prolongée. À titre indicatif, presser le diffuseur 1 seconde pour un volume de 25 m<sup>3</sup>.



Conditionné en France



## Référence et conditionnement

Réf. R8073 : Aérosol de 500mL - Carton de 6 unités

## Précautions d'emploi

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter impérativement la fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse suivant : [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr).

Pour toute diffusion en intérieur, veiller avant de pulvériser, à l'absence de toute source d'ignition (flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs.

Comme pour tout destructeur d'odeurs, ne pas pulvériser ou saturer les locaux en présence de personnes, animaux domestiques, aquariums et terrariums, denrées alimentaires ou alimentation animale non hermétiquement emballées. En cas de brumisation excessive, aérer avant de réoccuper la zone.

**DANGER**  
**H222** Aérosol extrêmement inflammable.  
**H229** Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux. **EUH208** Contient 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Peut produire une réaction allergique.  
**EUH208** Contient L-CARVONE. Peut produire une réaction allergique.

