

DESTRUCTEUR D'ODEUR

DESCRIPTION OU PROPRIETES

DESTRUCTEUR D'ODEUR supprime les mauvaises odeurs tout en désodorisant durablement l'atmosphère. Les matières actives ont été spécialement sélectionnées pour leur action sur les sources à l'origine des mauvaises odeurs.

Par sa très grande puissance de propulsion, **DESTRUCTEUR D'ODEUR** permet le traitement à distance des zones infestées facilitant ainsi l'accès des intervenants.

CARACTERISTIQUES

| | |
|------------------------|---|
| Produit actif : | Destructeur d'odeur en solution alcoolique |
| Propulseur : | Tétrafluoroéthane, CO2 (gaz ininflammables) |
| État physique : | Produit actif liquide |
| Odeur : | orange / mandarine |
| pH : | Non concerné |

CHAMP D'APPLICATION

Recommandé pour le traitement des grands espaces tels que les salles de réunions, bâtiments de stockage, stations d'épuration ainsi que les locaux à poubelles, containers, chenils.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Pulvériser en dirigeant le jet vers le centre des locaux à traiter ou directement sur les zones infestées.

La portée de l'aérosol va de 2 à 4 mètres.

CONDITIONNEMENT

Aérosol 500ml.

DANGER

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, d'appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Ne pas respirer les vapeurs.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris celles des animaux

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette ou l'emballage.

Conserver hors de la portée des enfants.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à TITRE D'INFORMATION.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation des produits.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer de la bonne destination du produit et des normes.