

DESTROY

DESTRUCTEUR D'ODEUR PARFUM FRAICHEUR MARINE



DESCRIPTION

DESTROY est un destructeur d'odeur puissant à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent (diffuseur longue portée jusqu'à 5 mètres).

DESTROY apporte une action rapide neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables.

DESTROY renferme des extraits végétaux odiférants puissants.

Par ses éléments de composition, **DESTROY** combat efficacement les différents types d'odeurs tels que :

- Odeurs nauséabondes, putrides, d'hydrogène sulfuré (H₂S), provenant de fermentations des déchets, salissures organiques, détritiques en décomposition par les bactéries.
- Odeurs de transpiration, de confinement
- Odeurs de sanitaires, de moisissures
- Odeurs ammoniacales, d'urines dans les toilettes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide clair

Masse volumique : 820 g/l +/- 20 g/l.

Réaction chimique : Neutre.

Inflammabilité : Point d'éclair inférieur à 21 °C

Odeur : Fraîcheur marine

MODE D'EMPLOI

Veiller tout d'abord à l'absence de toute source d'ignition.

Appliquer par brève pulvérisation (pas de pulvérisation prolongée).

Presser sur le diffuseur 1 seconde maximum pour une surface de 20m³ minimum.

Réf. 246M - Aérosol 500 ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.