



ODORSTROYER



NEUTRALISANT D'ODEURS BIOLOGIQUE ET NETTOYANT



- ▶ **Mode d'action issu des biotechnologies pour le contrôle des mauvaises odeurs.**
- ▶ **Produit biologique : contient trois souches bactériennes non pathogènes et des tensioactifs.**
- ▶ **Odorstroyer possède une double action :**
 - 1) **Rapide** : un neutralisant d'odeurs qui agit très rapidement sur les molécules malodorantes pour éviter les nuisances olfactives.
 - 2) **Rémanent** : les bactéries dégradent les résidus organiques qui sont la cause durable des mauvaises odeurs.
- ▶ **Nettoyant des taches organiques : peut être utilisé pour enlever les taches organiques des moquettes, du linge, des tissus et des surfaces dures.**
- ▶ **Produit prêt à l'emploi : facile à utiliser.**
- ▶ **Totalement neutre sur les supports.**
- ▶ **Agréablement parfumé. Ininflammable.**
- ▶ **Réduit la redéposition : les tapis et moquettes se salissent moins souvent.**

S'utilise pour éliminer les mauvaises odeurs et nettoyer les locaux poubelles, les containers poubelles, les décharges, les urinoirs, les chenils, les toilettes publiques, les odeurs de sang et de feu, les odeurs de volaille, cochon, lait, les odeurs des composés soufrés et nitrés dans les stations d'épuration.

APPLICATION

S'utilise pur.

- Neutralisant d'odeurs : pulvériser le produit sur la surface à traiter ou à la source des mauvaises odeurs, en veillant à ce que tout le support soit humide, laisser sécher.
- Nettoyant : pulvériser et nettoyer la surface avec Odorstroyer et un chiffon.

UTILISATEURS

Collectivités, aéroports, gares, restaurants, cantines, stades, campings, gymnases, magasins animaliers, chenils, transporteurs, industries avec station d'épuration, pressings.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide de couleur verte.

Odeur : menthe.

Densité : 1,02.

pH : 7,8 environ.

Comptage bactérien : 4,7 X 10⁷ CFU/ml.

CONDITIONS D'EMPLOI

Le fonctionnement des organismes biologiques naturels est optimal à un pH entre 6,0 et 8,5 et à une température assez haute, mais sans dépasser les 50 °C.

L'action du produit sera neutralisée par ajout d'eau chaude ou de produits chimiques (notamment des désinfectants ou de l'eau de javel). Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtement de protection.

D962-1121

