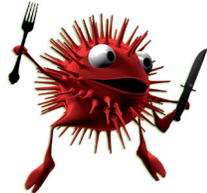




### ODORSTROYER

Neutralisant d'odeurs biologique et nettoyant



- Dernière technologie dans 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 : des milliards de bactéries qui dégradent les résidus organiques qui sont la cause durable des mauvaises odeurs.
- Bénéfique pour l'environnement : utilise des organismes naturels pour digérer les matériaux organiques.
- 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.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 99 %.
- 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.

**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)**

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide de couleur verte.

Odeur : citronnelle.

Densité : 1.

pH : 7 environ.

Comptage bactérien : 4,0 X 10<sup>7</sup> CFU/ml.



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