



# ODORSTROYER PIN



## 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 matières organiques.
- Nettoyant des tâches organiques : peut être utilisé pour enlever les tâches 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 au pin.
- Ininflammable.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 99 %.

S'utilise pour éliminer les mauvaises odeurs et nettoyer les locaux de poubelles, les containers poubelles, les décharges, les urinoirs, les chenils, les toilettes publiques, les odeurs de sang, de brûlé, 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 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 PIN et un chiffon.

Peut s'utiliser avec un extracteur.

### UTILISATEURS

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

### 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.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide de couleur verte.

Odeur : pin.

Densité : 1.

pH : 7 environ.

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

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

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

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

D1482-1207-8339

 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.

