

## Produit surodorant **BIODOR**

Hygiène, traitement de l'odeur

### *Neutraliseur d'odeurs pour zones et lieux infestés*



#### Présentation

BIODOR est un produit spécialement conçu pour l'assainissement et la désodorisation simultanés de lieux infestés tels que les containers à poubelle, places de marché, zones piétonnes, sanitaires, vestiaires et tous locaux commerciaux ou industriels.

#### Points forts

- Assainit
- pH neutre
- Rinçage facultatif
- Parfums citronnelle ou menthe
- Désodorise
- Compatible tous supports
- Autorisé contact alimentaire



#### Propriétés

- Version concentrée en extrait de parfum, BIODOR permet d'obtenir une rémanence optimale dans les lieux traités.
- Neutralise radicalement les odeurs nauséabondes et/ou prévient leur développement tout en odorisant durablement les espaces traités.
- Très peu moussant, BIODOR rend facultatives les opérations de rinçage.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- De pH neutre, BIODOR est parfaitement compatible avec tous les revêtements.
- BIODOR peut venir en complément de notre produit DEMONYL permettant le nettoyage préalable des matériels fortement souillés.
- BIODOR existe en deux versions parfumées : menthe et citronnelle.

#### Mode d'emploi

- Traitement des zones et des décharges urbaines :

- S'utilise dilué de 1 % à 1 ‰ en pulvérisation au goutte à goutte ou en arrosage.
- Traitement des locaux, containers et dépendances :
- Employer dilué de 10 à 20 % ou pur en cas de forte infestation, en pulvérisation spatiale ou en essuyage.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** BIO01610

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Citronnelle , Menthe

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 14

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Citronnelle : 5 et 30 L

Menthe : 30 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 2 ans