

## BIOSPIE OD

### CONTRÔLEUR BIOLOGIQUE DES ODEURS

#### NON ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- ✓ *Contrôle les odeurs par dégradation des matières organiques qui sont à l'origine de ces odeurs.*
- ✓ *Neutralise et détruit toutes les mauvaises odeurs.*
- ✓ *Action immédiate et parfumée.*
- ✓ *Sans aucun danger d'utilisation pour l'homme et pour l'environnement.*

#### UTILISATION :

Formulation 100% naturelle parfumée à base de souches bactériennes multiples, agissant comme contrôleur biologique des odeurs et agissant par dégradation des matières organiques qui sont à l'origine de ces nuisances olfactives.

**BIOSPIE OD** transforme les molécules de mauvaises odeurs en sels inertes. Il agit directement et efficacement sur les molécules responsables de la diffusion des odeurs.

S'utilise pour les collectivités, bâtiment, garages, abattoirs, élevage, agro-alimentaire, hôtellerie, etc... pour compacteurs, containers à déchets, poubelles, moquettes, tentures murales, pulvérisation dans l'air...

#### MODE D'EMPLOI :

**BIOSPIE OD** s'utilise pur.

En pulvérisation (Spray ou ATOMIST) , injection en continu ou avec une pompe doseuse (Pompe Bio).

**Compareurs, containers à déchets, poubelles, vides ordures** : Pulvérisez **BIOSPIE OD** en fonction du degré des salissures directement à l'intérieur des containers à déchets, des poubelles, des vides ordures, des compacteurs...

Pulvériser sur toute la surface à traiter. Laisser agir. Ne jamais utiliser en même temps des produits chimiques.

**Tissus, moquettes...** : Pulvériser le produit pour recouvrir complètement la surface à traiter. Destruction des odeurs dans l'air : Pulvériser dans le local à traiter pour le laisser parfumé pendant de longues heures.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT : Liquide - Couleur : Vert - Odeur : Caractéristique - Densité à 20 °C : 0,985 g/cm<sup>3</sup>  
pH à 20 °C : 6 ± 0,5 - Point d'éclair > 70 °C - Flacon de 1 litre

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations.  
Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

