

# **BIOLIC STOPODOR**



## Destructeur biologique d'odeurs

- Neutralise instantanément les odeurs nauséabondes
- Efficace sur une large gamme d'émanations
- Pratique : vaporisateur prêt à l'emploi

- Agit directement à la source
  - Parfum frais et agréable
  - 100% compatible avec
    les traitements biologiques















Système de management qualité & environnemental certifié Version 6/10/2021









Accès FDS

Email: contact@phem.fr • www.phem.fr



### **BIOLIC STOPODOR**

#### Destructeur biologique d'odeurs

- Neutralise instantanément les odeurs nauséabondes et agit à la source en dégradant les matières organiques responsables de leur émission.
- Efficace sur une large gamme d'odeurs notamment les composés soufrés et azotés généralement associés aux problèmes d'émanation dans l'environnement des déchets et des eaux usées (amines, ammoniaque, mercaptans, hydrogène sulfuré...).
- Constitue une alternative environnementale aux agents masquants ou aux oxydants chimiques.
- Sans pictogramme de danger (selon le règlement N° 1272/2008 et ses adaptations).
- Laisse une odeur agréable.

#### Composition:

Parmi les principaux composants : neutralisant d'odeurs, microorganismes sélectionnés, agents de surface, nutriments.

Les micro-organismes sont non génétiquement modifiés conformément à la Directive Européenne 2001/18/CE et appartiennent au Groupe 1 (non pathogène) conformément à la Directive Européenne 2000/54/CE.

#### Caractéristiques techniques :

Aspect: Liquide opalescent brun clair

Odeur : Parfumé pH : environ 8

Température d'utilisation : 10 à 35°C

Densité : environ 1.020

#### Domaines d'utilisation:

S'utilise pour neutraliser les odeurs nauséabondes dans les environnements difficiles. Convient dans tous les domaines d'activité : transport (bateaux, cars...), équipements collectifs (sanitaires...), animalier (chenils, animaleries...), après sinistres (inondations ou incendies), assainissement (épandage des boues de station, effluents...)...

#### Mode d'emploi:

Dosage : de 10% dilué dans l'eau jusqu'à une utilisation pure.

Bien agiter le bidon avant utilisation. Appliquer à l'aide d'un vaporisateur sur surfaces humides ou d'un système de brumisation automatique.

L'efficacité optimale est obtenue sur surfaces à pH neutre et à température tempérée.

#### Conditionnement:

BIO70: Carton de 4 X 5L.

BIO46: Carton de vaporisateurs de 750mL.

#### Précautions d'emploi et de stockage :

Ne pas utiliser simultanément avec un déboucheur chimique. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais (entre 5 et 35° C) et ventilé et hors de la portée de senfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

#### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

#### Produit réservé à un usage professionnel

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com, www.phem.fr ou en scannant le QR Code). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.