

# BIOLIC D

## NEUTRALISANT D'ODEURS BIO-ACTIF

### PROPRIETES :

La formulation puissante et très concentrée de BIOLIC D neutralise les mauvaises odeurs dues aux fermentations et aux réactions biologiques diverses des composés organiques.

BIOLIC D a une double action :

- Son action est immédiate sur les micro-organismes, en bloquant la formation de composés malodorants au profit de produits de décomposition sans odeur.
- Sa rémanence est efficace pendant plusieurs jours en libérant une fragrance fraîche dans l'atmosphère.

Son fonctionnement repose sur son efficacité à neutraliser les molécules des mauvaises odeurs en libérant un parfum agréable.

La sélection rigoureuse des substances actives de BIOLIC D ont été choisies pour leurs propriétés neutres et biodégradables. Elles contribuent à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

Les agents de surface contenus dans BIOLIC D sont conformes aux critères de biodégradabilité finale définis à l'annexe III du Règlement N°648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 Mars 2004 relatif aux détergents (Biodégradabilité finale d'au moins 60 % en 28 Jours).

### COMPOSITION :

Oligo-éléments, sels métalliques, fragrances sélectionnées, émulseurs.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect	: Liquide laiteux brun clair
pH	: Environ 7,00
Masse volumique	: 1000 +/- 20 g/l

### UTILISATIONS :

BIOLIC D est exclusivement un destructeur d'odeurs qui agit en surfaces ou dans les milieux organiques. BIOLIC D supprime toutes les mauvaises odeurs : siphons de sol, urinoirs, cuvettes de WC, éviers, bacs de rétention d'eau stagnante, canalisations, fosses, locaux à poubelles, conteneurs, caniveaux, odeurs d'animaux sur moquettes, litières,...

BIOLIC D peut-être utilisé conjointement sans contre indication avec nos différentes formulations biologiques.

### MODE D'EMPLOI :

BIOLIC D est un produit très concentré, économique, efficace et pratique. Pour l'utiliser avec sa pleine efficacité, le diluer avant emploi et le verser ou le pulvériser sur la surface du milieu à traiter. Le traitement peut être effectué par pulvérisation manuel ou automatique.

BIOLIC D s'utilise également par injection avec le BIODOSEUR BG

Sa puissance de rémanence permet de traiter parfaitement les sanitaires : quelques gouttes de produit pur dans la bonde ou le siphon de l'appareil suffisent pour éliminer les problèmes d'odeurs.

Agiter le flacon avant emploi.

DOMAINE D'UTILISATION	DOSAGE	TECHNIQUE
Entreprises d'assainissement et vidanges : après toutes opérations de vidanges, curages, pompages des canalisations, bacs à graisses, etc.	Solution comprise entre 0.05 % et 0.25%	Traitement après chaque intervention par injection d'une eau de rinçage
Industries polluantes, agroalimentaires, équarrissages, abattoirs, tanneries, etc.	Solution comprise entre 1 % à 5%	Traitement par pulvérisation .
Décharges contrôlées (ramassage des ordures ménagères, boues, graisses, bennes, compacteurs, etc.)	Solution comprise entre 1 % à 10% selon types d'odeurs à détruire.	Traitement par pulvérisation ou par arrosage en mode manuel ou automatique
Stations d'épuration : désodorisation des eaux usées. (Fosses, égouts, lisiers)	De 2 ppm à 2 ‰	Injection du BIOLIC D par pompes doseuses
SIVOM, Services techniques, caniveaux. WC publics, blocs sanitaires, aires de marché, trottoirs, parkings, souterrains, aires de stationnement, ruelles, etc.	De 2 ‰ à 4 ‰	Avec tout véhicule équipé de système d'arrosage ou de pulvérisation
Lagunes.	Solution de 2 ppm à 2 ‰	Pulvérisation en surface à très haute pression
Désodorisation des boues au stade de déshydratation (filtres, centrifugeuses), Désodorisation des graisses et des lisiers avant épandage.	1 litre pour 10 à 20 m <sup>3</sup> de boues.  100 à 200 ppm (1/10 000 à 1 /5000)	Par injection à l'aide de pompes doseuses dans les boues avant floculation ou dans les bacs de préparation des flocculants. Mélange intime au moment du pompage par camion hydrocureur
Parties communes, syndic d'immeubles, entreprises de propreté, hôtelleries de plein air, campings, locaux de débouchés de vide-ordures, containers, locaux de stockage des déchets,...	Solution comprise entre 1 % à 5%	Par pulvérisation, par arrosage ou dans l'eau de rinçage.
Désodorisation de logements d'animaux domestiques et d'élevages (étables, écuries, porcheries, poulaillers, clapiers, chenils, bergeries, élevages de gibiers...)	Solution comprise entre 1 % à 10% selon types d'odeurs à détruire.	Pulvérisation ou par arrosage.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :**

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Refermer l'emballage après chaque utilisation. En cas de contact avec la peau , les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.

*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. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*