

BIOFOS

TRAITEMENT CONCENTRE ENZYMATIQUE RESERVOIRS D'EAUX GRISES (USÉES)



DESCRIPTION

BIOFOS est un traitement écologique à base de bactéries et d'enzymes qui renferme des micro-organismes (classe 1 – 2000/54CE) actifs en milieu AEROBIE et ANAEROBIE.

BIOFOS ne contient pas de bactéries pathogènes ou pouvant produire des dérivés nocifs pour l'environnement.

BIOFOS dégrade et liquéfie les dépôts organiques et les graisses se trouvant dans les bacs et les réservoirs d'eaux usées et les holding tanks.

BIOFOS pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats organiques sans générer d'odeurs putrides évitant ainsi le développement de fermentations bactériennes productrices de gaz malodorant.

BIOFOS laisse une agréable odeur fraîche.

BIOFOS permet la réduction de la fréquence de nettoyage et de curage des bacs. **BIOFOS** limite les risques d'obturation et de corrosion.

BIOFOS est dispersable dans l'eau en toutes proportions.

BIOFOS apporte une solution compatible avec l'environnement pour la biodégradation des déchets et amas de matières organiques présent dans les rejets, utilisable avec les réservoirs en inoxydable, aluminium, P.V.C. etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide.
- . Masse volumique : 1005 g/l. +/- 20 g/l
- . Réaction chimique : Pratiquement neutre.
- . pH pur : 7.50 environ.
- . Couleur : Bleu lavandière.
- . Odeur : Senteur fraîcheur verte.

MODE D'EMPLOI

BIOFOS s'utilise pur.

Toujours s'assurer que l'endroit où **BIOFOS** est apporté ne contient pas de désinfectants ou de détergent fortement acide ou alcalin susceptibles d'inhiber l'activité du produit.

Verser le traitement directement dans les évacuations de douche, d'évier et toilettes.

La dose conseillée est de 100 ml par semaine. Effectuer l'apport de préférence le soir.

Réf. 253M.05 - Flacon Doseur 500 ml
Réf. 253M - Flacon Doseur 1 litre
Réf. 253M.5 - Bidon 5 litres

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.