

PROBIOTIQUE

BIO FLUSH

Entretien des WC biologiques



SUPPRIME LES
MAUVAISES ODEURS



ENTRETIEN DES WC



DISSOUT LES
MATIÈRES ORGANIQUES

DESCRIPTION

BIO FLUSH est une formulation liquide parfumée à base de micro-organismes non pathogène et de nutriments destinée au traitement des WC mobiles.

BIO FLUSH permet de remplacer les produits chimiques généralement utilisés par une solution totalement naturelle.

APPLICATIONS

Entretien des WC biologiques des campings cars, autocars, avions, bateaux, cabines de chantier, sanitaires autonomes et mobiles non raccordée aux réseaux.

Ce produit peut être utilisé en complément des produits de traitement des toilettes, canalisations et surfaces des sanitaires : MICROFRESH, SCALE CONTROL.

AVANTAGES



Formule concentrée



Action rapide
et renforcée



Produit naturel



Manipulation
sans danger



Renforce la flore
bactérienne et ne détruit
pas la flore des fosses
septiques



Bonne stabilité et longue
conservation du produit

MODE D'EMPLOI

- Vider le réservoir.
- Verser 100 ml de produit pur pour 10L de capacité de réservoir dans la cuvette.
- Ajouter de l'eau de façon à toujours recouvrir le fond du réservoir (1 à 2L minimum).

HYDRACHIM

ROUTE DE SAINT POIX - 35370 LE PERTRE - FRANCE
TÉL : 33(0) 2 99 96 80 08 FAX : 33 (0) 2 99 96 82 00
WWW.HYDRACHIM.FR

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : Liquide bleu foncé
- **Parfum** : Cerise
- **Densité** : 1.05 +/- 0.05
- **pH** : 7.5
- **Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) 648/2004)** : parfums ; coumarins.
- **Stockage** : pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, stocker le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.

STOCKAGE ET MANIPULATION

- Conserver hors de portée des enfants
- Irritant pour les yeux
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
- Etiquetage : Irritant.
- Stocker le produit dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du gel et éviter les expositions prolongées à des températures supérieures à 40°C.
- Les microorganismes étant en suspension dans ce produit, un dépôt peut apparaître lorsque le produit reste au repos. Agiter avant utilisation pour permettre l'homogénéisation des microorganismes et garantir une efficacité optimale du produit.

CONDITIONNEMENTS

- Bidon de 1L doseur (carton de 6x1L) - Réf. 002192506 - 384 bidons/palette
- Fût de 200L - Réf. 002192504 - 2 fûts/palette

CONDITIONS D'APPLICATION PARTICULIÈRES DES PRODUITS DE LA GAMME ACTEMIA®

- Les produits de désinfection et les détergents puissants sont toxiques pour les micro-organismes : appliquer les produits biologiques en dernier.
- En cas de bouchage ou d'accumulation de matière importants, remettre les installations en état à l'aide d'interventions mécaniques ou de produits chimiques avant de démarrer le traitement.
- La réussite du traitement sera directement liée au respect du dosage et à la régularité des applications.