



## BIO FLUSH®

**Entretien des WC biologiques : dégradation des matières organiques et suppression des odeurs**

### - 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 -

- Formulation concentrée ;
- Remplacement des produits chimiques dangereux pour l'environnement ;
- Suppression des problèmes d'engorgement et de remontée d'odeur ;
- Action rapide et renforcée grâce à la présence conjointe de micro-organismes et de nutriments (fournissent aux micro-organismes les conditions nécessaires à un développement optimal) ;
- Produit naturel, totalement exempt de solvants chlorés, de produits alcalins ou acides et respectueux de l'environnement ;
- Manipulation absolument sans danger : produit ni toxique, ni nocif ;
- Très bonne stabilité du produit et longue conservation ;
- Dosage et application facilités grâce au système de dosage intégré.

## - Mode d'emploi -

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

## - Caractéristiques -

- Aspect : liquide bleu foncé
- Parfum : cerise
- Conservation 1 ½ ans
- Densité : 1.05 +/- 0.05
- PH : 7.5

## - Conditionnement -

Fut de 200L.  
Carton de 6x1L doseur.

## - Précaution d'emploi - Stockage -

- 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.



### 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*

Juin 2015

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](http://www.hydrachim.fr)