



FLUIDIBIO

Traitement biologique pour WC mobiles

Efficace. Fluidifie les matières fécales, désagrège la cellulose.

Destructeur d'odeur. Parfum puissant de pin surodorant et rémanent.

Pratique. Facilite la vidange des WC mobiles, réduit les coûts d'entretien et parfume.

Sans classement CLP. Produit à base de bio-tensioactifs et micro-organismes, issus de la biotechnologie.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X1 L
- ✓ Flacon 1 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





FLUIDIBIO



Traitement biologique pour WC mobiles

- Produit composé de bio-tensioactifs et micro-organismes, issus de la biotechnologie.
- Comporte des micro-organismes permettant la dégradation des matières organiques et de la cellulose.
- Élimine les mauvaises odeurs.
- Facile à mettre en œuvre.

FLUIDIBIO conjugue biotraitement efficace et sécurité de l'utilisateur. Il permet de traiter tous les types de WC mobiles chimiques (algécos, bateaux, caravanes, avions, trains, camping etc.).

Sa formule très spécifique associe des biotensioactifs puissants à des micro-organismes en suspension liquide, capable de dégrader les matières organiques et la cellulose.

FLUIDIBIO accélère donc la dégradation des matières organiques et de la cellulose du papier toilette assurant un fonctionnement optimal des WC mobiles.

FLUIDIBIO va simultanément détruire les mauvaises odeurs à leur source et réduire la formation de gaz malodorants de type soufrés.

FLUIDIBIO contient aussi un parfum conifère puissant laissant une odeur agréable et rémanente jusqu'à la vidange.

FLUIDIBIO est doté d'une formule colorée parfaitement adaptée aux matériaux spécifiques des WC mobiles, qui entretient leur hygiène et leur propreté.

FLUIDIBIO enfin peut aussi être utilisé pour entretenir, parfumer et colorer le réservoir d'eau de rinçage, laissant un film protecteur à chaque chasse.

Mode d'utilisation

Produit à diluer.

1) Doser le produit et compléter d'eau dans un seau.

Exemple pour un WC d'une capacité de 10L :

- WC peu utilisés : 0,75 %

75 ml de FLUIDIBIO à compléter d'eau à 10L

- WC très utilisés : 1,5 %

150 ml de FLUIDIBIO à compléter d'eau à 10L

2) Verser dans le réservoir à matières fécales.

Un bouchon doseur est proposé en complément dans notre catalogue matériel.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, sanisettes en ville, BTP et cabines des installations de chantier, algécos, hôtellerie de plein air, camping et camping-cars, caravanes, bungalows, milieu du transport et autocars, événements sportifs et culturels et salons ou foires d'exposition, festivals, milieu nautique et bateaux, bords de plage, avions etc.

Principaux éléments de composition

Produit à base de micro-organismes non pathogènes, de biotensioactifs et de parfum.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide bleu opaque
- Parfum : résine de pin
- Masse volumique : 1005 (\pm 10) kg/m³
- pH : 5,5 (\pm 0,5)

- Viscosité : 100 (\pm 20) mPa.s

- Dénombrement bactérien : 10⁷ UFC/ml

Recommandations

Ne pas utiliser de bactéries en parallèle.

Stockage

Conserver à l'abri des intempéries à des températures entre +5 °C et +35 °C afin de ne pas altérer les propriétés biologiques du produit.

Etiquetage

Produit sans classification de danger CLP.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

