

# W-BIO

## FLUIDE SPÉCIFIQUE DE TRAITEMENT DES W.C. ÉTANCHES À RECIRCULATION

*stabilisateur bactériologique*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Spécialement formulé pour les réservoirs de rétention des W.C. à recirculation (camping-car, bungalows) et des W.C. embarqués (bateaux, cars, blocs sanitaires mobiles, de chantiers, etc.).
- Nettoie, hydrate et liquéfie les matières solides fécales et organiques.
- Neutralise les mauvaises odeurs et parfume agréablement (senteur cerise).
- Miscible à l'eau en toutes proportions.

### AVANTAGES

- Hautement concentré en matières actives.
- Fonction odoriférante terminale.
- Sans danger pour les joints caoutchouc, nylon, néoprène.
- Sans soude ni potasse caustique, non corrosif vis-à-vis des métaux.

### MODE D'EMPLOI

Verser le produit dans la cuve et apporter ensuite le volume d'eau nécessaire pour couvrir les matières fécales :

CAPACITÉ DE LA CUVE DU W.C.	DOSE
10 à 12 litres	10 à 12 ml
20 à 24 litres	20 à 25 ml

*Renouveler les apports selon l'utilisation du W.C. et l'apparition de mauvaises odeurs (une élévation de la température ambiante peut augmenter la prolifération des odeurs putrides : augmenter la dose d'utilisation en conséquence). Maintenir la concentration du produit suivant l'intensité de la couleur bleue.*

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'agents nettoyants et pénétrants, désodorisant surodorant.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide bleu
Réaction chimique :	acide faible
Odeur :	cerise
pH pur :	7,3 environ
Masse volumique :	987 g/l ± 20 g/l
Inflammabilité :	préparation totalement non combustible



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.