



BIOLIQUEF



BIOLIQUEFACTEUR ENZYMATIQUE DÉGRADANT DES CELLULOSES PAPIERS

PROPRIETES :

BIOLIQUEF est un bio liquéfacteur miscible dans l'eau en toutes proportions. Par ses fonctions enzymatiques nettoyantes sélectionnées, il dégrade, digère et liquéfie les dépôts constitués d'amas de dérivés de celluloses notamment de papier WC, de matières organiques fécales présentes dans les évacuations et rejets stagnants pendant la nuit ou en période de non utilisation des sanitaires.

BIOLIQUEF est non caustique, pratiquement neutre, ne modifie pas le PH, ne renferme pas de formaldéhyde ou de substances caustiques ou corrosives.

BIOLIQUEF est non polluant et contribue à la protection de l'environnement.

COMPOSITION :

Enzymes dominante amyloлитiques, tensioactifs non ioniques, additifs stabilisants, catalyseurs renforceurs. Formulation conforme à la directive européenne 2005/54/CE Classe 1 concernant les produits biologiques (bactéries et enzymes) assurant qu'ils ne contiennent pas de micro-organismes pathogènes pour l'homme, la faune et la flore.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide opaque
pH	Pratiquement neutre
Masse volumique	1012 g/l +/- 20 g/l
Parfum	Amande amères

UTILISATIONS :

BIOLIQUEF réduit les risques d'obstruction, de colmatage qui nécessite des opérations de curages fréquents dans les siphons, canalisations, fosses, cuves de WC mobiles, eaux vannes, eaux usées,

MODE D'EMPLOI :

Traitement des fosses septiques et de relevage :

- Choc : 0,8 à 2,5L par m3 de capacité des fosses jusqu'à la suppression des odeurs.
- Entretien : 0,2 à 0,5L par m3 de capacité des fosses par semaine.

Traitement des canalisations :

- Choc : pré diluer le produit à raison d'une partie de produit pour 3 à 4 d'eau tiède et introduire dans les canalisations à traiter. Renouveler l'opération hebdomadairement.
- Entretien : pré diluer le produit à raison d'une partie de produit pour 8 à 10 d'eau tiède et introduire dans les canalisations à traiter une fois par mois.

Traitement des WC mobiles : à la mise en fonctionnement, vider et nettoyer entièrement les réservoirs en rinçant avec de l'eau propre, éliminer les déchets solides. Verser 0,8 à 1 litre pour une cuve de 100 litres, compléter avec de l'eau pour la mise à niveau avant de rendre les WC aux utilisateurs.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.