

# FLUTECH WC BIO



## **BIOLIQUEFACTEUR ENZYMATIQUE DÉGRADANT des CELLULOSES PAPIERS dans les ÉVACUATIONS, CANALISATIONS, FOSSES D'ÉVACUATIONS D'EFFLUENTS**

- ✓ Sans danger pour les joints caoutchouc – nylon – néoprène
- ✓ Non caustique : sans soude, ni potasse caustique
- ✓ Non corrosif sur tous métaux
- ✓ SANS BIOCIDES
- ✓ SANS ACIDES : ne modifie pas le pH des effluents
- ✓ BIONETTOYANT facile à disperser dans l'eau

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide opaque.
DENSITE	: 1020 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH pur	: 5,50 environ.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 31,2 dyne/cm
COULEUR	: Beige
ODEUR	: Amandes amères renforcées

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

PH proche de la neutralité, ne nuit pas à la dégradation des effluents.

Fortement mouillant, hydrate et pénètre les fibres et papiers de cellulose, papier hygiénique pur ouate de cellulose.

Fonction enzymatique bionettoyante : dégrade, liquéfie progressivement les dépôts solides constitués d'amas de dérivés de celluloses notamment de papier WC, de matières organiques fécales présents dans les évacuations et rejets, et stagnants pendant la nuit ou en période de non utilisation des sanitaires.

Evite les mauvaises odeurs générées le plus souvent par les gaz produits par les microorganismes généralement anaérobies présents dans les dépôts solidifiés.

Constitue également un produit d'hygiène biologiquement nettoyant, actif pour éliminer les amas, les fibres, feuilles de celluloses à l'origine de l'obstruction des conduits d'évacuation, siphons de sols, notamment dans les évacuations des locaux sanitaires, des stades, aires de repos d'autoroute.

Réduit les risques d'obstruction, de colmatage, d'engorgements qui nécessitent des opérations de curage fréquents ou coûteux, des siphons, canalisations, fosses, cuves des WC mobiles, WC de chantier, évacuations des eaux usées, eaux vannes.

Contribue à la protection de l'environnement, à l'amélioration de l'odeur et de l'hygiène.

SENTEUR  
AMANDE  
AMÈRE



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

**Traitement des WC mobiles :** A la mise en fonctionnement, ou après une opération de pompage – réaliser un nettoyage complet, verser le produit, compléter avec de l'eau pour la mise à niveau

### CONCENTRATION MOYENNE D'UTILISATION POUR UN APPAREIL :

Capacité de la cuve du WC à réticulation	Nombre de grammes de produit à ajouter
10 litres	80 à 100 ml
20 litres	160 à 200 ml

**BIEN AGITER LE PRODUIT AVANT TOUTE INCORPORATION :** Apports à renouveler selon la fréquence d'utilisation, la périodicité des vidanges de la cuve, l'apparition de dépôts solides, amas de feuilles de papier WC, mauvaises odeurs et la température ambiante de l'environnement

(Une élévation de la température ambiante la présence de dépôts solides peut augmenter la prolifération des odeurs putrides, augmenter la dose d'utilisation en fonction).

**NB :** Généralement, suivant intensité fréquentation et température ambiante, permet un usage de 6 jours minimum à 40 jours maximum avant de renouveler.



### Traitement des fosses septiques et fosses de relevage à effluent :

Indication à moduler selon la charge en matières organiques, l'importance des rejets, le nombre d'utilisateurs.

- traitement initial d'apport choc : Apporter 0,8 L à 2,5 L par m<sup>3</sup> de capacité des fosses par semaine jusqu'à suppression des mauvaises odeurs.
- traitement d'entretien régulier : Apporter 0,2 L à 0,5 L de par m<sup>3</sup> de capacité des fosses par semaine.

### Traitement des canalisations :

- traitement initial d'apport choc : Pré-diluer le produit à raison d'une partie pour 3 à 4 parties d'eau tiède et introduire dans les évacuations à traiter. Renouveler l'opération hebdomadairement.
- traitement d'entretien régulier : Pré-diluer le produit à raison d'une partie pour 8 à 10 parties d'eau tiède et déverser dans les points à traiter une fois par mois dans les évacuations.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'enzymes, spécifiques et d'agents hydratants non ioniques, catalyseurs renforceurs d'activité additifs stabilisants.

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

## Utilisations réservées aux professionnels

Contient ETHOXYLAT D'ALCOOL GRAS

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- enzymes

Conserver dans un local frais (entre +5° et 30°c), à l'abri du gel dans son emballage d'origine. Ne pas laisser à la portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, la peau : laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire.

Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, une vérification de compatibilité avec le matériel entrant en contact.

**Extrait conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

