

BIOWATER-C

TRAITEMENT ENZYMATIQUE POUR CASSETTES ET RESERVOIRS A EAUX NOIRES



DESCRIPTION

BIOWATER-C, par ses fonctions enzymatiques bionettoyantes sélectionnées, dégrade, liquéfie progressivement les dépôts solides constitués d'amas de dérivés de celluloses notamment de papier WC, de matières organiques fécales dans les cassettes de réservoirs d'eaux noires.

BIOWATER-C évite les mauvaises odeurs générées le plus souvent par les gaz produits par les microorganismes généralement anaérobies présents dans les dépôts solidifiés.

BIOWATER-C constitue également un produit d'hygiène biologiquement nettoyant, actif pour éliminer les amas, les fibres, feuilles de celluloses.

BIOWATER-C contribue à la protection de l'environnement, à l'amélioration de l'odeur et de l'hygiène.

BIOWATER-C est non caustique, pratiquement neutre, ne modifie pas le pH des effluents, fosses, stations d'épuration; ne renferme pas de substances caustiques ou corrosives.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide opaque blanchâtre
- Masse volumique : 1020 g/l +/- 20 g/l.

- Réaction Chimique : Pratiquement neutre
- Odeur : Amandes amères

MODE D'EMPLOI

Après une opération de vidange – réaliser un nettoyage complet, verser **BIOWATER-C** et compléter avec de l'eau.

Pour une cassette d'une capacité de 10 litres : Verser 150 ml et ajouter 2-3 litres d'eau.

Pour une cassette d'une capacité de 20 litres : Verser 300 ml et ajouter 2-3 litres d'eau.

BIEN AGITER LE PRODUIT AVANT TOUTE INCORPORATION : Les apports de **BIOWATER-C** sont 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.

Nota : Une élévation de la température ambiante peut augmenter la prolifération des odeurs putrides, il faut alors doubler la dose.

Réf. 006L - Bidon 2L
Réf. 006L10 - Bidon 10L

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.