

# BIOCHEM

## TRAITEMENT CONCENTRE ENZYMATIQUE W.C. ET RÉSERVOIRS D'EAUX NOIRES



### DESCRIPTION

**BIOCHEM** dégrade, liquéfie progressivement les dépôts de cellulose (papier toilette) et de matières organiques fécales présents dans la cassette des W.C.

**BIOCHEM** diminue les risques de colmatage des réservoirs par l'apport d'enzymes.

**BIOCHEM** réduit les risques d'obstruction des canalisations et des cuves des WC.

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

**BIOCHEM** est non caustique et pH pratiquement neutre.

**BIOCHEM** a une agréable odeur d'amande amère.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide opaque

Masse volumique : 1020 g/l +/- 20 g/l.

Reaction chimique : pratiquement neutre

Couleur : beige

Odeur : amandes amères

### MODE D'EMPLOI

Pour un réservoir d'une capacité de 50 litres : Verser 150 ml.

Pour un réservoir d'une capacité de 100 litres : Verser 300 ml.

**BIEN AGITER LE PRODUIT AVANT UTILISATION** : Les apports de **BIOCHEM** 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.

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

**Réf. 549M - Flacon Doseur 1 litre**  
**Réf. 549M.5 - Bidon 5 litres**

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.