



# BIOCHEM

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



*Nouvelle formulation*

### 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, 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 1 litre  
avec bouchon doseur  
Réf. 549M.5 - Bidon 5 litres**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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.

**MATT CHEM<sup>®</sup>  
MARINE**



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28  
www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Décembre 2016