FICHE TECHNIQUE

BACT FUEL

TRAITEMENT ANTI-BACTERIEN COMPATIBLE TOUS CARBURANTS



DESCRIPTION

BACT FUEL est doté d'un large spectre d'activités biocide actif contre les micro-organismes, notamment présents dans le stockage des hydrocarbures : bactéries telles que les pseudomonas aeruginosa à dominante gram, levures (candida lipolytica), moisissure (hormoconis resinae), bactéries sulfato-réductrices, toutes responsables de la corrosion des cuves de stockage, des canalisations, des pompes, des filtres, des systèmes d'alimentation, des moteurs...

BACT FUEL, de par son effet biocide, a une triple action :

- 1) Il évite la formation des boues bactériennes et des dépôts de corrosion qui obstruent les filtres.
- 2) Il empêche la destruction des additifs de combustion.
- 3) Il élimine l'eau présente dans le réservoir.

BACT FUEL est miscible dans les hydrocarbures pétroliers, les combustibles, les carburants, le fuel, le gazole, aux concentrations d'emploi préconisées.

BACT FUEL est miscible dans l'eau. **BACT FUEL**est non inflammable.

BACT FUEL s'utilise au moment du remplissage des cuves, des citernes, et autres types de stockage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

. Etat Physique : Liquide.

. Couleur : Jaune.

. Masse volumique: 1040.

. Inflammabilité : Non inflammable.

MODE D'EMPLOI

1) En traitement préventif :

Une dose de 100 ml à 150 ml pour une cuve de 1000 litres.

2) En traitement curatif:

Une dose de 150 ml à 300 ml pour une cuve de 1000 litres.

Dans le cas de stockages très contaminés, il y a lieu après traitement biocide de nettoyer la cuve afin d'éviter que les micro-organismes détruits ne bouchent les filtres d'alimentation à combustible.

Nota: ne pas verser **BACT FUEL** dans une cuve ou une citerne vide.

Réf. 560MFL - Flacon doseur 125ml Réf. 560M - Flacon doseur 1L Réf. 560M.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.



