

# STOP BACT F

## TRAITEMENT ANTI-BACTERIEN TOUS CARBURANTS



### DESCRIPTION

**STOP BACT F** 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 resiniae), bactéries sulfato-réductrices, toutes responsables de la corrosion des cuves de stockage, des canalisations, des pompes, des filtres, des systèmes d'alimentation, des moteurs...

**STOP BACT F**, 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.

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

**STOP BACT F** est miscible dans l'eau.

**STOP BACT F** est non inflammable.

**STOP BACT F** s'utilise au moment du remplissage des réservoirs.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Liquide
- Masse volumique : 1040
- Couleur : Jaune
- Inflammabilité : Non inflammable

### MODE D'EMPLOI

- 1) En traitement préventif : 1 dose de 10 ml à 15 ml pour une cuve de 100 litres.
- 2) En traitement curatif : 1 dose de 15 ml à 30 ml pour une cuve de 100 litres.

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

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 et d'ajouter le traitement de sécurité gazole **SECU FUEL**.

**Réf. 002L - Flacon 125ML**

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.