

# KIT KB2001

**TRAITEMENT BIOCIDÉ ET COMPLET DIESEL POUR  
LES CUVES STATIQUES JUSQU'À 2000L**

VERSION 2 - OCTOBRE 2022

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

## PRÉSENTATION

Kit composé du TFB -traitement biocide à large spectre pour hydrocarbures moyens- et du TC1 -traitement complet diesel avec effet nettoyant et dépolluant maximum.

L'essentiel des effets du biocide TFB est observé au bout de 6 heures. Toutefois, 36 heures sont nécessaires pour observer la totalité des effets.

## MODE D'EMPLOI

- Si nécessaire, éliminer le fond de cuve composé d'eau et de sédiments et l'évacuer selon la législation en vigueur.
- Introduire les produits dans la cuve avant remplissage pour assurer une bonne dispersion.
- Traitement recommandé tous les 6 à 12 mois dans le cadre de la Démarche Qualité Carburant, DQC MECATECH.

## CONDITIONNEMENT

- 1 dose de 600 ml de TFB (196600) + 2 doses de 1L de TC1 (131001) pour les cuves de 1000L à 2000L.

## ELIMINATION DES REJETS DE CUVE DE STOCKAGE

- Après traitement Curatif au TFB et avant élimination, il est nécessaire de diluer pour éliminer les fonds de cuves et les rejets d'effluents. En effet, comme un certain nombre de biocides, TFB présente une toxicité pour la faune aquatique.
- Dilution après traitement : Puisque TFB est un biocide biodégradable, sa dégradation s'obtient par une dilution en-dessous de son niveau d'efficacité. Une dilution plus importante entrainera une dégradation plus rapide.
- Désactivation si produit pur non utilisé : elle consiste en un ajout de 4 volumes de solution légèrement acide de métabisulfite de sodium ( $\text{NaS}_2\text{O}_5$ ) ou de bisulfite de sodium ( $\text{NaHSO}_3$ ) à 10%, pour 1 volume de TFB.
- TFB ne doit pas être jeté dans les égouts.

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.*

