

# TFB- Biocida nafta Total

TRATTAMENTO CURATIVO BATTERICIDA/FUNGICIDA PER  
SERBATOI / CISTERNE GAZOLIO AUTOTRAZIONE E DA  
RISCALDAMENTO

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

## PRESENTAZIONE

Trattamento biocida ad ampio spettro per idrocarburi medi.

## PROPRIETÀ'

- Grazie al suo coefficiente di ripartizione, TFB ha un effetto battericida e fungicida sulle fasi "idrocarburo" ed acquosa.
- E' concepito per proteggere i serbatoi di idrocarburi medi dalla contaminazione batterica e fungina durante lo stoccaggio prolungato.
- L'effetto veloce e persistente del trattamento consente una lunga conservazione del carburante senza rischi di sovra-contaminazioni da parte dei microrganismi.
- Il TFB non ha effetti negativi sull'efficacia degli additivi per il Diesel (detergenti, lubrificanti, migliorativi per il cetano...)
- Fabbricante : Total Additifs & Carburants Spéciaux - 3 Place du bassin - 69700 Givors - France
- Registrazione SIMBAAD n° : 48671.

## ISTRUZIONI PER L'USO

- Se necessario, rimuovere il fondo del serbatoio composto da acqua e sedimenti e smaltirlo secondo la normativa vigente.
- Introdurre il TFB nel serbatoio o nella cisterna prima del riempimento / scaricamento per assicurare una buona diffusione.
- Trattamento raccomandato ogni 6 - 12 mesi come parte del Metodo della qualità del carburante, DQC MECATECH.

## DOSAGGIO

Dosaggio préventivo : 1L per serbatoi e cisterne con capacità di 5000L

Dosaggio curativo : 1L per serbatoi e cisterne con capacità da 1000 a 2500L

## CONFEZIONAMENTO

Confezioni : 1L / 5L / 30L / 200L / 1000L e 2x5L

Codici : 186001, 186005, 186030, 186200, 186999, KB51M

## ELIMINAZIONE DEGLI SCARICHI DEL SERBATOIO DI STOCCAGGIO

- Dopo il trattamento del TFB curativo e prima dello smaltimento, è necessario diluire per rimuovere i fondi e gli scarichi di effluenti. Infatti, come per il biocida, il TFB presenta un grado di tossicità per la fauna acquatica.
- Diluizione dopo il trattamento: poiché il TFB è un biocida biodegradabile, la sua degradazione è ottenuta mediante diluizione al di sotto del suo livello di efficacia. Una diluizione più elevata comporterà una degradazione più rapida.
- Disattivazione se prodotto puro non utilizzato: consiste nell'aggiunta di 4 volumi di soluzione leggermente acida di metabisolfito di sodio ( $\text{NaS}_2\text{O}_5$ ) o bisolfito di sodio ( $\text{NaHSO}_3$ ) al 10%, per 1 volume di TFB.
- Il TFB non deve essere buttato nelle fogne.

*Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno per scopo di consigliarvi. Non implicano nessuno impegno da parte nostra.*