



Linea professionale

FUEL BIOCIDO

Wynn's Fuel Biocide è un additivo speciale che agisce ad ampio raggio con la funzione sia curativa che preventiva contro la proliferazione dei microrganismi nel (bio)diesel.

Specifiche del Prodotto

Proprietà

- ✓ Elimina batteri, alghe e funghi.
- ✓ Previene la proliferazione micro biologica.
- ✓ È solubile negli idrocarburi e nell'acqua residua.
- ✓ Non altera la qualità del (bio)diesel, ed è completamente combustibile
- ✓ Neutralizza gli acidi che potrebbero essere prodotti dai micro organismi.
- ✓ Previene l'otturazione del filtro causata dagli organismi.
- ✓ Flacone pratico con dosatore integrato.

Applicazione

- ✓ Per disinfettare i piccoli serbatoi o cisternette da 25 a 500 Litri di diesel per camion, imbarcazioni, motori agricoli, movimento terra, generatori.
- ✓ Pienamente compatibile con i biodiesel fino al 20% B20.
- ✓ Per prevenire la contaminazione microbiologica in tutti i tipi di serbatoi, canali di alimentazione e filtri.

Dati tecnici

Periodo di stabilità a 20°C, con una presenza dell'80% della concentrazione di partenza, quando viene aggiunto al carburante diesel: 3 mesi.

Efficacia Microbiologica

Fuel Biocide a seguito di test ha eliminato le seguenti contaminazioni microbiologiche:

Alcalignes
 Enterobacter cloacae
 Escherichia coli
 Proteus vulgaris

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



Specifiche del Prodotto

Pseudomonas aeruginosa
 Pseudomonas fluorescens
 Pseudomonas putida
 Staphylococcus aureus
 Candida albicans
 Rhodotorula
 Saccharomyces cerevisiae
 Aspergillus niger
 Fusaria
 Penicillium funiculosum
 Desulfovibrio desulfuricans

Istruzione d'uso

Aggiungere il prodotto prima di effettuare il pieno.

1. Trattamento curativo (per disinfettare serbatoio diesel contaminati)
 Una bottiglia (250 ml) tratta fino a 250 litri di diesel.
 Con una leggera pressione sul flacone riempire la parte superiore. Un dosatore riempito fino a 50 ml tratta 50 litri di diesel.
 Lasciare agire il prodotto per un tempo minimo di 3 giorni. Si raccomanda in seguito di filtrare il carburante per eliminare i residui degli organismi.
2. Trattamento preventivo (per prevenire la proliferazione batterica nei serbatoio diesel)
 Una bottiglia (250 ml) tratta fino a 500 litri di diesel.
 Con una leggera pressione sul flacone riempire la parte superiore. Un dosatore riempito fino a 25 ml tratta 50 litri di diesel.

La frequenza del trattamento dipende dalle circostanze di stoccaggio: condizioni metereologi che, temperatura ed ambiente umido. (Temperature del diesel da 20 a 40°C, condizioni metereologi che sfavorevoli e la presenza di acqua accelera la contaminazione).

In condizioni sfavorevoli (Periodi eccessivamente caldi e umidi, presenza di acqua nel diesel) : aggiungere ad ogni pieno.

Conditionnement

PN 10601 – 12x250 ml – EN/FR/DE/NL/IT

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.