



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

Concentrated Fuel Biocide

Wynn's Concentrated 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.

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 la corrosione delle pareti metalliche del serbatoio causata dalla formazione di acidi
- ✓ Previene l'otturazione del filtro causata dagli organismi.

Applicazioni

- ✓ Per disinfettare le cisterne di stoccaggio di diesel.
- ✓ Compatibile con biodiesel fino al 20% B20.
- ✓ Per prevenire la contaminazione microbiologica in tutti i tipi di serbatoi, canali di alimentazione e filtri.

Dati tecnici

Aspetto	: liquido chiaro
Densità a 20°C	: 0,864 kg/dm ³
Punto di infiammabilità	: 60°C
Indice di rifrazione a 20°C	: 1,474

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

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.eu

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

Efficacia Microbiologica

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

Alcalignes
 Enterobacter cloacae
 Escherichia coli
 Proteus vulgaris
 Pseudomonas aeruginosa
 Pseudomonas fluorescens
 Pseudomonas putida
 Staphylococcus aureus
 Candida albicans
 Rhodotorula
 Saccharomyces cerevisiae
 Aspergillus niger
 Fusaria
 Penicillium funiculosum
 Desulfovibrio desulfuricans

Istruzioni d'uso

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

Aggiungere il prodotto al serbatoio, preferibilmente prima del rifornimento.

1. Trattamento preventivo (per prevenire la proliferazione batterica nei serbatoio diesel)
 Aggiungere 1 litro di Concentrated Fuel Biocide ogni 10.000 litri di diesel.
2. Trattamento curativo (per disinfettare serbatoio diesel contaminati)
 Aggiungere 1 litro di Concentrated Fuel Biocide ogni 5.000 litri di diesel.
 Permettere al prodotto di agire per minimo 3 giorni. Si raccomanda di filtrare il diesel per eliminare i residui degli organismi.
3. Estrema contaminazione del sistema (Frequente blocco dei filtri)
 Aggiungere 1 litro di Concentrated Fuel Biocide ogni 2.000 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).

Imballo

PN 11299 – 200 l – EN/IT

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.eu

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.