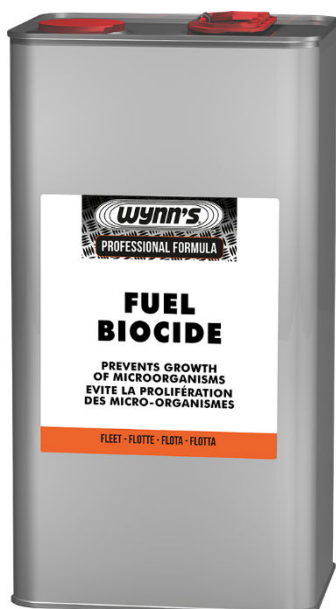




Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

FUEL BIOCIDES

Wynn's Fuel Biocide ist eine Behandlung, die die Wucherung von Mikroorganismen in (Bio)dieselmotoren bekämpft und vorbeugt.

Eigenschaften

- ✓ Vernichtet Bakterien, Algen und Pilze.
- ✓ Verhindert neue Mikrobenwucherung.
- ✓ Ist löslich in Kohlenwasserstoffen und Restwasser.
- ✓ Ändert die Kraftstoffqualität nicht, ist vollständig brennbar.
- ✓ Neutralisiert die Säuren, die von den Mikroorganismen erzeugt werden könnten.
- ✓ Verhindert Verstopfen des Filters aufgrund von Organismen.
- ✓ Verhindert Korrosion der Wände von Metallbehältern auf Grund der Bildung von Säuren.

Anwendungen

- ✓ Um große Vorratsbehälter mit Dieselmotoren zu desinfizieren.
- ✓ Kann ebenfalls in Biodieselmotoren bis B20 angewandt werden.
- ✓ Um die Wucherung von Mikroorganismen in Behältern, Zuleitungen und Filtern zu verhindern.

Technische Daten

Stabilitätsperiode bei 20°C, mit einer Anwesenheit von 80 % der Anfangskonzentration wenn Dieselmotoren beigegeben: 3 Monate

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

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



Produktspezifikationen

Mikrobiologische Wirkung

Prüfungen wurden auf den nachstehenden mikrobiellen Verschmutzungen durchgeführt. Sie wurden mit Wynn's FUEL BIOCIDE entfernt.

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

Gebrauchsanweisung

Das Produkt dem Behälter vor Auffüllung zugeben.

1. Intensivbehandlung (um verschmutzte Dieseldieselkraftstoffbehälter zu desinfizieren)
 1000 Liter Dieseldieselkraftstoff 1 Liter Produkt begeben.
 Das Produkt mindestens 3 Tage einwirken lassen. Es ist empfehlenswert den Kraftstoff nachher zu filtern um die Rückstände der Organismen zu entfernen.
2. Vorbeugende Behandlung (um Bakterienwucherung in Dieseldieselkraftstoffbehältern zu verhindern)
 1000 Liter Dieseldieselkraftstoff 0,5 Liter Produkt begeben.

Die Behandlungsfrequenz wird durch die Lagerumstände bedingt: Witterung, Lagertemperaturen, feuchte Umgebung. (Kraftstofftemperaturen von 20 bis 40°C, ungünstige Witterung und Wasser beschleunigen die Verschmutzung).

Verpackung

PN 10696 – 4x5 l – IT/FR/NL
 PN 10699 – 200 l – IT/FR

Genehmigung für dieses als Biozid eingetragenes Produkt zum Verkauf in Belgien

Genehmigung des FOD Volksgesundheit, Sicherheit der Nahrungsmittelkette und Umwelt - Allgemeines Direktorat Umwelt um dieses Produkt in Belgien zu kommerzialisieren
 Genehmigung der Meldung / Meldungsnummer: 4916B
 Enthält 3.3'-Methylenebis[5-methyloxazolidine] / oxazolidine (CAS 66204-44-2): 24 %

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

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



Produkttyp: 6 Konservierungsmittel gegen die Bildung von Mikroorganismen in Kraftstoff (Additiv für Kraftstoffe).

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Produktspezifikationen

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

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.