



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

Fuel Biocide

Wynn's Fuel Biocide ist eine Behandlung, die die Wucherung von Mikroorganismen in Kraftstoffen 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.
- ✓ Praktische Flasche mit oberem Reservoir.

Anwendungen

- ✓ Um kleinere Tanks (25 – 500 l) von LKW, Booten, Fahrzeugen und Stationärmotoren zu desinfizieren.
- ✓ Für Diesel- und Benzinmotoren.
- ✓ Um die Wucherung von Mikroorganismen in Behältern, Zuleitungen und Filtern zu verhindern.

Technische Daten

Aussehen	: helle Flüssigkeit
Dichte bei 20°C	: 0,857 kg/dm ³
Flammpunkt	: 60°C
Brechungsindex bei 20°C	: 1,447

Stabilitätsperiode bei 20°C, mit einer Anwesenheit von 80 % der Anfangskonzentration wenn Dieseldieselkraftstoff 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.eu

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 Kraftstoffbehälter zu desinfizieren)
 Eine Flasche von 250 ml behandelt 250 Liter Kraftstoff.
 Auf 50 Liter Kraftstoff zweimal den Inhalt des oberen Reservoirs (= 50 ml) 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 Kraftstoffbehältern zu verhindern)
 Eine Flasche von 250 ml behandelt 500 Liter Kraftstoff.
 Auf 50 Liter Kraftstoff einmal den Inhalt des oberen Reservoirs (= 25 ml) 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).

Bei ungünstigen Umständen (warmes Wetter, hohe Feuchtigkeit, Hitze, Sauerstoff): das Produkt jeder Tankfüllung zugeben.

Verpackung

PN 10601 – 12x250 ml – EN/FR/DE/NL/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

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

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: NOTIF296
 Enthält 3.3'-Methylenebis[5-methyloxazolidine] / oxazolidine (CAS 66204-44-2): 24 %
 Produkttyp: 6 Konservierungsmittel gegen die Bildung von Mikroorganismen in Kraftstoff (Additiv für Kraftstoffe).

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

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

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.