

grotamar stoppt Bioschlamm im Diesel

Bereits 1/2 Tasse Wasser auf 1000 Liter Kraftstoff reicht aus, damit Mikroorganismen (Bakterien, Hefen, Pilze) sich vermehren und Bioschlamm bilden können.

Die Folge: Motorenausfall aufgrund von Filterverstopfung und Korrosion. Die regelmäßige Anwendung von grotamar beugt erneutem Befall des Kraftstoffes zuverlässig vor.

grotamar ist geeignet zum Einsatz in Dieseldieselkraftstoffen und Heizöl

Anwendung

- Schockdosierung: 1 Flasche grotamar (1 L) pro 1000L Kraftstoff
- Vorbeugend : 1/4 Flasche (250ml) pro 1000 L Kraftstoff jeder neuen Tankfüllung zugeben

Allgemeine Information

Bio-Diesel -- gut für die Umwelt, gut für mikrobielle Schädlinge.

Ob Dieseldieselbakterien, Dieseldieselpest oder Dieseldieselalgen - der Befall durch Mikroorganismen im Dieseldieselkraftstoff hat viele Namen.

Dennoch handelt es sich immer um das gleiche Phänomen.

Freies Wasser im Dieseldiesel und Wärme bilden die Grundlage für das Wachstum von Bakterien, Pilzen und Hefen. Der Lebensraum der Schädlinge wird zudem durch Bildung von Kondenswasser im Tank erweitert.

Heutzutage wird dem fossilen Dieseldiesel anteilig umweltfreundlicher Bio-Dieseldiesel beigemischt. Was gut für die Umwelt sein soll, ist auch gut für die mikrobiellen Schädlinge. Es stellt eine gute Nahrungsquelle für die Mikroben dar und begünstigt

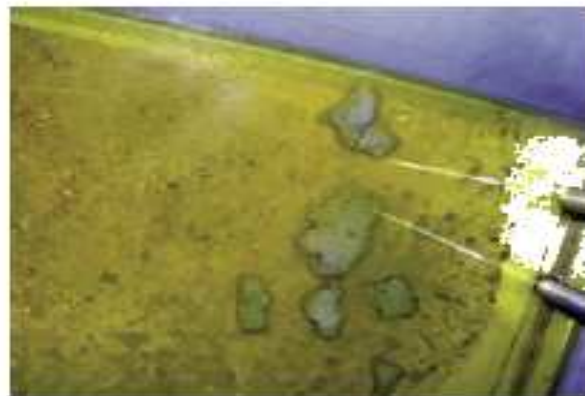
die Verunreinigung des Dieseldiesels mit Wasser. Ohne zusätzliche Schutzmittel ist der Bio-Dieseldiesel außerdem anfällig für Ölalterung.

Die Mikroorganismen wachsen mehr denn je.

Sie bilden Bioschlamm und verursachen Korrosion. Der Bioschlamm verstopft Filter und führt zu Motorenausfall. Die Betriebssicherheit des gesamten Kraftstoffsystems ist gefährdet!

Achtung!

Hier einige **Tanksituationen**, in denen eine **Tankreinigung** zwingend notwendig ist:



grotamar[®]

| Diesel | vorbeugende Dosierung | Schockdosierung |
|---------|-----------------------|-----------------|
| 10 l | 2,5 ml | 10 ml |
| 50 l | 12,5 ml | 50 ml |
| 100 l | 25 ml | 100 ml |
| 200 l | 50 ml | 200 ml |
| 300 l | 75 ml | 300 ml |
| 400 l | 100 ml | 400 ml |
| 500 l | 125 ml | 500 ml |
| 800 l | 200 ml | 800 ml |
| 1.000 l | 250 ml | 1 l |
| 2.000 l | 500 ml | 2 l |
| 4.000 l | 1 l | 4 l |

Dieseltechnik Lindemann

Werner-von-Siemens-Str. 11

24783 Osterrönfeld

Tel: 04331/868500

Fax: 04331/8685023

www.Dieseltechnik-Lindemann.de