



## Umweltfreundlicher Tankreiniger & Dauerschutz vor Dieselpest & Co.

Sie sind von der neuen Biozid Additiv Handelsbeschränkung zum 1. Dezember 2018 betroffen?

### XBEE ENZYME FUEL TECHNOLOGY

XBEE ist eine Enzyme Fuel Technology für die Anwendung in allen Kraftstoffen und Motoren

Diese Reinigungsbehandlung verteilt/dispergiert Wasser, Schlamm und Bakterienwachstum im Brennstoff.

Folglich trägt XBEE dazu bei, das gesamte Kraftstoffsystem zu reinigen und Kohlenstoffablagerungen in den Motoren zu eliminieren, wodurch sich die Wartungskosten und die Gasemissionen - insbesondere CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> und Partikel - verringern.

Schließlich reduziert XBEE den Kraftstoffverbrauch.



Viele Bootshops, Onlineshops und Wassertankstellen müssen durch die neue gesetzliche Verordnung im Umgang mit Bioziden gegen Dieselpest Ihre seitherigen Biozidadditiv Produkte aus dem Handel, dem Onlineshop und den Regalen nehmen. Händler und Privatkunden stehen vorerst meist ohne Lösungen und einsatz- und leistungsfähige Produkte da.

## Die gute Nachricht für Sie, es gibt eine Alternative!

Die 100% chemie- und biozidefreie XBEE Enzyme Fuel Technology ist als Anti-Dieselpest-Technologie vom Verkaufsverbot nicht betroffen.

XBEE verteilt/dispergiert Wasser, Schlamm und Bakterienwachstum im Kraftstoff.

Folglich trägt XBEE dazu bei, das gesamte Kraftstoffsystem zu reinigen und Kohlenstoffablagerungen in den Motoren zu eliminieren, wodurch sich die Wartungskosten und die Abgasemissionen - insbesondere CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> und Partikel - verringern.

Durch die umweltfreundliche XBEE Anti-Dieselpest Technologie müssen Sie nicht auf teure synthetische Dieselmotoren umstellen und Sie bleiben auch nach dem 01. Dezember 2018 vor Dieselpest geschützt.

**Mit Ihrem Wechsel zur umweltfreundlichen XBEE-Technologie bleiben Sie weiterhin vor Dieselpest geschützt!**

*Diesel Filter , ohne XBEE*



*Diesel Filter, nach 1 Monat mit XBEE*



The XBEE Enzyme Fuel Technology has been awarded the Lean & Green Tools Certificate.

## **Bakterien aus Kraftstoff- und Tanksystem entfernen – WAS TUN?**

### **CHEMIEKEULE oder BIOZID GEGEN KRAFTSTOFFBAKTERIEN EINSETZEN**

**TOXIC**

Wenn man der Dieselpest einmal zum Opfer gefallen ist, möchte man diese möglichst schnell wieder loswerden, deshalb greifen viele Kunden zu chemischen Wirkstoffen und giftigem Biozid – doch hier ist Vorsicht geboten! **Es ist keinesfalls so, dass die Chemiekeule die Kraftstoffbakterien beseitigt** – ganz im Gegenteil! Biozid und Chemie töten die Bakterien lediglich ab und immobilisieren sie, was wiederum zu neuen Probleme führt. **Die abgestorbenen Bakterien und Mikroorganismen sammeln sich und legen sich als Schlamm auf den Boden des Tanks bzw. Lagerbehälters, wodurch es zu Verstopfungen kommen kann.** Dieser Schlamm aus Bakterien und weiteren Mikroorganismen muss, zum Schutz es Kraftstoff- und Tanksystems, ggf. sogar manuell entfernt werden, was zu weiteren Kosten führt.

**Doch es gibt eine wirksame Alternative zur Chemie- und Biozidekeule für Ihr Kraftstoff- und Tanksystem – die XBEE Enzyme Fuel Umwelttechnologie!**

### **MIT NATÜRLICHER ENZYMTECHNOLOGIE DIESELPEST VORBEUGEN und BESEITIGEN - XBEE ENZYME FUEL TECHNOLOGY -**

Mit XBEE in Ihrem Tank- und Kraftstoffsystemen töten Sie die Bakterien und **Mikroorganismen** nicht ab, sondern **verhindern, dass diese sich gruppieren und den gefährlichen Bioschlamm bilden.** Außerdem werden Bakterien, die sich bereits gruppiert haben, voneinander getrennt. So können sie abtransportiert und mit dem Kraftstoff verbrannt werden.

#### **DIE VORTEILE VON XBEE BEI DER BESEITIGUNG VON DIESELPEST & CO.**

Durch die Trennung der Bakterien, werden diese in der Schwebelage gehalten und **Biokorrosion verhindert.** Neben diesem enormen Vorteil, bietet die Umwelttechnologie noch viele weitere Vorzüge!

**XBEE schützt Tank- und Kraftstoffsysteme,** indem es die Oberflächenspannung des Wassers schwächt und Wassersammlungen im Kraftstoff verteilt. Auf diese Weise wird den Mikroorganismen und Bakterien der Nährboden entzogen, die Vermehrung der Schadstoffe verhindert und Dieselpest bekämpft. Diese Wirkung sorgt auch dafür, dass kein Bioschlamm am Boden des Tanks entsteht und es somit auch nicht zu Verstopfungen kommt.

**Mit der XBEE Enzyme Fuel Technology beugen Sie Dieselpest und Verschmutzungen im Tank effektiv vor.**

Dauerhaft und lückenlos angewandt erhöht es außerdem die Effizienz, mit der der Kraftstoff verbrannt wird, um bis zu 8 %, wodurch Sie im Endeffekt bares Geld sparen!



**Aktuelle Berichte im Explorer Magazin und auf Yacht Online**

**EXPLORER**  
ON TOUR. OFF ROAD.

AKTUELLE AUSGABE: 2018-06  
JETZT AM KIOSK ODER ONLINE



NEWS +
VIDEOS
MAGAZIN +
MARKT
KALENDER
ABO
SHOP +
Q

ALLE AUSGABEN
EPAPER
INHALTSVERZEICHNIS
NEWSLETTER
VERKAUFSSTELLEN
STELLENMARKT
MEDIADATEN
KONTAKT
BENUTZERKONTO



WERBUNG



WERBUNG



WERBUNG



**Dieselpest: Silberstreif am Horizont?**

25. Oktober 2018 News

Das angekündigte Handelsverbot von Additiven zur Bekämpfung von Algen im Tank rief bei Fahrzeugbesitzern Sorge aus. Ein alternatives Produkt bleibt verfügbar und kann ebenfalls helfen, die Verkeimung des Tanks zu bekämpfen

**Yacht**
Yacht-TV Aktuell Yachten Ausrüstung Reise Regatta Yachtmarkt Ratgeber Magazin Classic Events Galerie Wet
Q



reicht meist das Beachten einiger simpler Tricks



EU-Chemikalienverordnung

**Biozidfreies Additiv für Dieselkraftstoff**

24.10.2018 - Eine EU-Verordnung untersagt ab Anfang Dezember den freien Verkauf von Bioziden gegen Dieselpest. Es gibt aber eine Alternative



Werften

**Grand Soleil: Planamente und Servidati am Ruder**

24.10.2018 - Management-Buyout bei Cantiere del Pardo: Die beiden bisherigen Geschäftsführer übernehmen die Aktien-Mehrheit und sind die neuen Eigentümer der Werft



Bootstest

**Arcona 435: sportliche Fahrtenyacht aus Schweden**

24.10.2018 - Außen sportliche Neuzeit, innen gemütliche Klassik. Die neue Arcona 435 aus Schweden ist nicht nur schön, sondern auch schnell. Der Test jetzt im PDF-Download

**XBEE Tankstellen in Deutschland**

