



XBEE

Enzyme Fuel Technology

*Die Umwelttechnologie,
die Kraftstoffe revolutioniert!*

www.xbeefuel.de

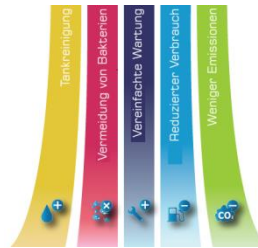
ANWENDUNGSHINWEISE

Dosierung

- XBEE kann sowohl vor, als auch nach dem Tanken zu dosiert werden.
- Wir empfehlen jedoch, zuerst XBEE und danach den Kraftstoff zuzugeben, da die Verwirbelungen beim Tanken für eine schnellere Durchmischung sorgen.
- für einen maximalen Nutzen, muss XBEE dauerhaft, ohne Unterbrechung angewendet werden!

Mischungsverhältnis

- 1l XBEE auf 4000l Kraftstoff (1:4000), für alle Kraftstoffe gleich!
- Beispiel LKW: **600l Kraftstoff = 150ml XBEE**
- Beispiel Lokomotive: **4000l Kraftstoff = 1 Liter XBEE**
- Beispiel Schiff: **80.000l Kraftstoff = 20 Liter XBEE**



Unter- oder Überdosierung

Eine **Überdosierung** schadet Motoren nicht. Die XBEE Enzyme Fuel Technology erfüllt alle EN/ISO Kraftstoffstandards mittels Spezifikationsfreigaben. Der einzige Nachteil einer Überdosierung ist, dass ein Teil von **XBEE verschwendet wird**. Eine **Unterdosierung** führt zu einem verlangsamten oder nicht wirksamen Reinigungsprozess von Motoren und Kraftstoffsystemen.

Multifunktional - die Revolutionierung des Additiv-Dschungels

Anders als chemische Additive, bei denen der Additivzusatz als Fremdkörper auf Kraftstoffe einwirkt, geht die XBEE Enzyme Fuel Technology eine homogene Verbindung mit Kraftstoffen ein und funktioniert daher in allen ölbasierenden Flüssigkraftstoffen wie **Diesel, Benzin95/98, SuperE10, Kerosin, Jet-A1, Heizöl, Marinediesel, Bio-Kraftstoffen inkl. Bioethanol E85, Wiederaufbereitungsölen, Pflanzenölen** und in **Schwerölen wie IFO30, IFO40, IFO180, IFO380 und IFO700**.

Dieselpestschutz und Überwinterung

Bei drohendem Befall von Mikroorganismen (Dieselpest) oder bei mehrmonatigem Fahrzeugstillstand (Überwinterung), empfehlen wir eine einmalige Powerdosierung im Mischungsverhältnis von 1:2000.

Wirkphasen

Da XBEE zu allererst Tanks, Treibstoffleitungen, Filter, Düsen, Ventile etc. reinigt, kann es **bis zu 10 Tankfüllungen dauern**, bis Ihre Tanks und Motoren gereinigt sind und Ihr Verbrauch entsprechend sinkt. Während dieser Reinigungsphase bei Erstanwendung kann es mitunter kurzfristig zu einem höheren Verbrauch und zu mehr Abgasausstoß kommen. Je mehr Ihre Motoren/Brenner in Betrieb sind, desto schneller ist Ihr System gereinigt.

Haltbarkeit

Solange der Behälter korrekt versiegelt ist, kann XBEE problemlos zwei Jahre lang gelagert werden.

Gefahrgut?

Nein! Die XBEE Enzyme Fuel Technology ist nicht gefährlich. Die technische Spezifikation (beschrieben im Sicherheitsdatenblatt) zeigt, dass XBEE einen Flammpunkt von 81°C aufweist – was weit über dem Grenzwert für leicht entzündliche Stoffe der Klasse II und Klasse III ist.

Das sollten Sie beachten

Die in XBEE enthaltenen natürlichen **Enzyme können durch längere Sonneneinstrahlung oder auch künstliche UV-Strahlen deaktiviert** oder in Ihrer Funktion stark beeinträchtigt werden. Die **maximale Temperaturstabilität liegt bei 85°C**.

Vielen Dank für Ihren Einkauf!