

Beschreibung

Effiziente Lösung gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Geeignet zur sicheren Langzeitkonservierung. Sorgt dank Reinigungskomponenten für optimale Sauberkeit im gesamten Kraftstoffsystem. Mit Korrosionsschutz für alle metallischen Bauteile. Der Cetanzahlbooster gewährleistet leichtes Starten bei der Wiederinbetriebnahme und maximale Motorperformance. Schützt vor negativen Auswirkungen von Wasser in Kraftstoffsystemen. **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Eigenschaften

- hochwirksam
- entkeimt befallene Tanksysteme
- wirkt vorbeugend gegen Bakterienbefall
- reinigt und pflegt
- erhöht die Cetanzahl
- ausgezeichnete Alterungsschutz

Technische Daten

Basis	Biozid, Detergent, Cetanzahlverbesserer
Farbe/Aussehen	braun, klar
Dichte bei 15 °C	0,905 g/cm ³
Viskosität bei 40 °C	<7 mm ² /s
Flammpunkt	63 °C
VbF-Klasse	A III
Mindesthaltbarkeit bei originale, geschlossenem Gebinde	5 Jahre
Geruch	charakteristisch, characteristic
Form	flüssig

Einsatzgebiet

Zum vorbeugenden Einsatz und zur Entkeimung kontaminierter Tanksysteme auf Booten und in Lagertanks. Nicht zur Verwendung bei HVO-Dieselmotoren geeignet.

Anwendung

Bei bereits kontaminierten Systemen Schockdosierung im Verhältnis 1:200 vornehmen: Ein Messbecher (25 ml) ausreichend für 5 l Dieselmotoren. 200 ml ausreichend für bis zu 40 l Dieselmotoren. Zur vorbeugenden Anwendung (1:1.000): Ein Messbecher (25 ml) ausreichend für 25 l Dieselmotoren. 200 ml ausreichend für bis zu 200 l Dieselmotoren.



Dieselmotoren. Vor Gebrauch gut schütteln.

CHZN4667

Erhältliche Gebinde

200 ml Dose Blech	25099
	D
500 ml Dose Blech	25000
	D-F-I-E-GR
1 l Dose Blech	25002
	D-F-I-E-NL

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.