

### 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 den negativen Auswirkungen von Wasser in Kraftstoffsystemen. **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**



Schockdosierung im Verhältnis 1:200 vornehmen. Ein Messbecher (25 ml) ausreichend für 5 l Dieselkraftstoff. Zur vorbeugenden Anwendung (1:1.000) ein Dosierbehälter (25 ml) ausreichend für 25 l Dieselkraftstoff. Vor Gebrauch schütteln.

CHZN4667

### 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 <sup>3</sup>
Viskosität bei 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	63 °C
VbF-Klasse	A III
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	5 Jahre
Geruch	charakteristisch, characteristic
Form	flüssig

### Erhältliche Gebinde

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

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

### Einsatzgebiet

Zum vorbeugenden Einsatz und zur Entkeimung kontaminierter Tanksysteme auf Booten und in Lagertanks. Bei bereits kontaminierten Systemen Schockdosierung im Verhältnis 1:200 vornehmen. Ein Messbecher (25 ml) ausreichend für 5 l Dieselkraftstoff. Zur vorbeugenden Anwendung (1:1.000) ein Dosierbehälter (25 ml) ausreichend für 25 l Dieselkraftstoff.

### Anwendung

Bei bereits kontaminierten Systemen