

Marine Diesel Schutz

Beschreibung

Anti-Bakterien-Biozid mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Der biozide Wirkstoff bildet keine korrosiven Verbrennungsprodukte. Für die Langzeitkonservierung bei Einlagerung von Bootsmotoren oder bei geringem Dieseldurchsatz. Die im Produkt enthaltenen Reinigungskomponenten sorgen für optimale Sauberkeit des gesamten Kraftstoffsystems. Der ebenfalls enthaltene Korrosionsschutz schützt metallische Bauteile perfekt. Durch den Cetanzahlbooster ist ein leichtes Starten bei der Wiederinbetriebnahme sichergestellt. Die höchstmögliche Motorperformance ist gewährleistet.

Eigenschaften

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

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Basis | Biozid, Detergent, Cetanzahlverbesserer / biocide, detergent and cetan number enhancer |
| Farbe / Aussehen | braun, klar / brown, clear |
| Dichte bei 15°C | 0,895 g/cm ³ |
| Viskosität bei 40°C | < 7 mm ² /s |
| Flammpunkt | 63 °C |
| VbF-Klasse | A III |
| Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde | 5 Jahre / 5 years |
| Geruch | charakteristisch / characteristic |
| Form | flüssig / liquid |

Einsatzgebiet

Zum vorbeugenden Einsatz und zur Entkeimung kontaminierter Tanksysteme auf Booten und in Lagertanks. Bei bereits kontaminierten Systemen ist eine Schockdosierung 1:200 vorzunehmen. Ein Messbecher (25 ml) ist ausreichend für 5 l Dieselkraftstoff. Zur vorbeugenden Anwendung 1:1000 ist eine Füllung des Dosierbehälters (25 ml) ausreichend für 25 l Dieselkraftstoff.



Anwendung

Bei bereits kontaminierten Systemen ist eine Schockdosierung 1:200 vorzunehmen. Ein Messbecher (25 ml) ist ausreichend für 5 l Dieselkraftstoff. Zur vorbeugenden Anwendung 1:1000 ist eine Füllung des Dosierbehälters (25 ml) ausreichend für 25 l Dieselkraftstoff. Vor Gebrauch schütteln. **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Erhältliche Gebinde

| | |
|-------------------|----------------------------|
| 500 ml Dose Blech | 25000 D-F-I-E-GR |
| 500 ml Dose Blech | 25001 GB-DK/N-FIN-S-RUS |
| 1 l Dose Blech | 25002 D-F-I-E-GR |
| 1 l Dose Blech | 25003 GB-DK/N-FIN-S-RUS |

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