

Marine Protezione Diesel

Description

La soluzione efficiente contro batteri, lieviti e muffe. Adatto a un trattamento protettivo di lunga durata sicuro. Grazie a componenti detergenti garantisce una pulizia ottimale nell'intero impianto carburante. Con protezione dalla corrosione per tutti i componenti metallici. L'incrementatore del numero di cetano garantisce un avviamento facile alla rimessa in funzione e massima potenza del motore. **Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.**



sufficiente un recipiente graduato (25 ml) per 25 l di carburante diesel. Agitare prima dell'uso.

CHZN4667

Properties

- di alta efficacia
- purifica i sistemi di rifornimento infestati
- previene la colonizzazione batterica
- pulisce e conserva
- aumenta il numero di cetano
- eccellente stabilità all'invecchiamento

Technical data

Base	biocide, detergent and cetan number enhancer
Colore/aspetto	brown, clear
Densità a 15 °C	0,905 g/cm ³
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s
Punto di infiammabilità	63 °C
Classe VbF	A III
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	5 years
Odore	charakteristisch, characteristic
Forma	liquid

Available pack sizes

500 ml Barattolo lamiera	25000
	D-F-I-E-GR
1 l Barattolo lamiera	25002
	D-F-I-E-GR

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Areas of application

Per l'impiego preventivo e la sterilizzazione di impianti serbatoio contaminati di imbarcazioni e nelle cisterne. Negli impianti già contaminati occorre provvedere a una dose d'urto in un rapporto di 1:200. Un recipiente graduato (25 ml) è sufficiente per 5 l di carburante diesel. Per l'applicazione preventiva (1:1.000) è sufficiente un recipiente graduato (25 ml) per 25 l di carburante diesel.

Application

Negli impianti già contaminati occorre provvedere a una dose d'urto in un rapporto di 1:200. Un recipiente graduato (25 ml) è sufficiente per 5 l di carburante diesel. Per l'applicazione preventiva (1:1.000) è