

# Produktinformation

## Marine Benzin stabilisator

PI 19/27/06/2019



### Beschreibung

Konserviert und schützt den Kraftstoff vor Alterung und Oxidation. Verhindert Korrosion im gesamten Kraftstoffsystem und gewährleistet eine problemfreie Stilllegung. Durch eine moderne, aschefreie Wirkstoffkombination können Einlagerungsschäden verhindert werden. Stabilisiert Benzin-Kraftstoff mit Bioanteilen.

### Eigenschaften

- schützt den Kraftstoff vor Oxidation und Alterung
- mit Langzeitwirkung
- wirtschaftlich durch exakte Dosierung
- einfache Handhabung

### Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier liquid
Farbe / Aussehen	blau / blue
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	flüssig / liquid
Dichte bei 15°C	0,822 g/cm <sup>3</sup>
Gefahrenklasse nach VbF	A III
Flammpunkt	>61 °C
Viskosität bei 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Einsatzgebiet

Für alle 2- und 4-Takt-Benzinmotoren zur Einlagerung und Konservierung. Auch zum Dauereinsatz in Motoren mit geringer Nutzung geeignet.

### Anwendung

500 ml sind ausreichend für 100 l Kraftstoff. Eine Füllung des Dosierbehälters (25 ml) ist ausreichend für 5 l Kraftstoff.



### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech 25008  
D-F-I-E-GR

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