

## Benzinstabilisator

### Beschreibung

Moderne aschefreie Wirkstoffkombination mit konservierenden und werkstoffschützenden Eigenschaften. Formuliert nach dem neuesten Stand modernster Additiv- und Kraftstofftechnologie.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	blau
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig
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

Zugabe zum Kraftstoff bei allen 4- und 2-Takt-Benzinmotoren. Zur Stilllegung und Konservierung von Motorrädern, Oldtimern und motorbetriebenen Gartengeräten, sowie bei gasbetriebenen Fahrzeugen.

### Anwendung

25 ml aus der Dosiereinrichtung konservieren 5 l Kraftstoff. Vor der Stilllegung in der entsprechenden Menge dem Tank zugeben und den Motor ca. 10 Min. laufen lassen.

### Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche Kunststoff 5107  
D-F-NL

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

