

## Stabilisateur d'essence

### Description

Combinaison moderne de substances actives sans cendres avec des propriétés de conservation et de protection des matériaux. Formulé selon l'état de l'art de la technologie d'additif et de carburant ultramoderne.

### Propriétés

- maniement simple
- rentable grâce à un dosage précis
- effet longue durée
- protège le carburant contre l'oxydation et le vieillissement
- compatible avec catalyseur

### Données techniques

Base	additive mixture in carrier liquid
Couleur/aspect	blue
Odeur	characteristic
Forme	liquid
Densité à 15 °C	0,822 g/cm <sup>3</sup>
Classe de danger selon VbF	A III
Point d'inflammation	>61 °C
Viscosité à 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Champs d'application

Adjonction au carburant pour tous les moteurs à essence à 4 et 2 temps. Lors de l'immobilisation et de la conservation de motocyclettes, oldtimers et appareils de jardinage à moteur ainsi que pour les véhicules fonctionnant au gaz.

### Utilisation

25 ml du dispositif de dosage conservent 5 l de carburant. Avant une immobilisation, verser la quantité correspondante dans le réservoir et faire tourner le moteur pendant env. 10 min.

### Conditionnements disponibles

250 ml Bouteille graduée plastique 5107  
D-F-NL

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**

