

## Marine Stabilisateur d'essence

### Description

Conserve l'état du carburant et le protège contre le vieillissement et l'oxydation. Empêche la corrosion dans l'ensemble du système d'alimentation en carburant et assure une immobilisation sans problème. Une combinaison d'agents actifs élaborée et exempte de cendres permet d'empêcher les dommages dus aux dépôts. Stabilise l'essence contenant des biocarburants.



### Propriétés

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

### 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

Pour le stockage et la protection de tous les moteurs essence à 2 et à 4 temps. Convient également à une utilisation permanente dans les moteurs rarement utilisés.

### Utilisation

500 ml traitent 100 l de carburant. Le contenu de 25 ml du récipient doseur suffit à traiter 5 l de carburant.

### Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique 25008  
D-F-I-E-GR

**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.**