

TSE

Traitement Stabilisant Essence

VERSION 3 - MAI 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Stabilise et protège de l'oxydation de l'essence sans plomb.
- ◆ Evite les problèmes de dépôts et de corrosion dans les réservoirs et les systèmes d'alimentation (carburateurs, injections) lors des stockages prolongés (hivernage).
- ◆ Permet jusqu'à 1 an de stockage sans dégradation (en récipient étanche).

MODE D'EMPLOI

- ◆ Compatible avec tous les types de moteur et tous les types d'essence (sans plomb, super additivé potassium, Essence compétition etc...)
- ◆ Verser la dose dans la cuve, le réservoir ou le fût avant de faire le plein.
- ◆ Peut-être utilisé pour l'hivernage des motos et des bateaux (2 et 4 temps, la protection des véhicules de collection, et aussi pour la préservation des essences utilisées en compétition ou en Rallyes Raid).

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ◆ Couleur | Rouge foncé |
| ◆ Odeur | Caractéristique, forte |
| ◆ Densité à 20°C | 0.785 |

DONNEES DE SECURITE

Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site
www.mecatech-performances.com.



CONDITIONNEMENT

- ◆ Dose de 120 ml pour 50 à 100L d'essence.
Référence : MT008
- ◆ Bidon de 5 L pour traiter 5 m³ (1L / 1000 L)
Référence : 158005

TIPP FRANCAISE ACQUITEE

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.