

- ADDITIF POUR LES VÉHICULES UTILITAIRES LOURDS

CONCENTRATED ANTI-ALGAE TREATMENT

Remise en état des carburants

DESCRIPTION

Algae Treatment Concentrate 1:10000 est un puissant traitement biocide formulé pour offrir une protection complète aux carburants diesel contre les bactéries et les champignons qui peuvent facilement boucher les filtres diesel et endommager les systèmes d'injection à rampe commune. Il agit en éliminant l'eau du réservoir et en empêchant la croissance des micro-organismes.

L'accumulation d'eau (due à la condensation, à la décantation ou à une contamination externe) dans les réservoirs de carburant entraîne le développement de micro-organismes. Cette contamination peut entraîner une turbidité, endommager le produit stocké, obstruer les filtres, les pompes et les injecteurs, causer des problèmes de corrosion du réservoir, de fortes odeurs, des problèmes de décoloration et augmenter la consommation du véhicule.

Il ne libère pas de sous-produits corrosifs dans le carburant et est soluble à la fois dans l'eau et dans le carburant, protégeant les deux phases non miscibles, l'interface et toute surface en contact avec le carburant. C'est à l'interface entre le diesel et l'eau que les micro-organismes commencent à se développer et à contaminer le carburant.

PROPRIÉTÉS

- Protection continue contre l'activité microbienne dans tous les carburants.
- Élimine l'eau acide produite par la condensation dans le retour de la pompe.
- Élimine les bactéries et les champignons produits par la condensation.
- Réduit le coût des réparations dues aux pannes de moteur ou à l'encrassement du filtre.
- Maintient les caractéristiques du carburant.
- Actif contre plus de 20 types de bactéries, 8 types de champignons et 3 types de levures.

PARAMÈTRE	STANDARD	RESULTATS
Aspect	Visuel	Liquide
Densité (g/ml)	ASTM D-1298	1.04
Point de dynamique		98 cPs
Point de congélation		-10

DOSAGE

1 dose (1L) pour traiter
10000L de carburant diesel.

APPLICATION

- Avant de commencer le traitement, il est toujours recommandé de purger ou de pomper l'eau du fond du réservoir jusqu'à l'obtention de gazole pur.

- Si des boues sont détectées, il convient de les éliminer physiquement avant le traitement au biodiesel.

- Il est également conseillé d'effectuer un contrôle périodique des filtres pour éviter qu'ils ne soient obstrués par la rétention de matières mortes.



1L 6 uds.
Ref: 00230020010