

STABICARB

LIMPIFUEL BACT

TRAITEMENT DE CONSERVATION DES CARBURANTS CONTRE LES POLLUTIONS PAR LES MICROORGANISMES				Point éclair >100°C
► Large spectre de désinfection contre bactéries, champignons et levures. ► Limite le développement de la corrosion. ► Préventif et curatif. ► Evite les brouillards de carburant les problèmes de développement d'odeurs. ► Protège le combustible pendant les stockages, transferts par les systèmes de distribution et utilisations.	► Eradication rapide de la contamination avec une protection à long terme.	► Empêche la formation de boues et les bouchages de filtre.	► Utilisé dans les hydrocarbures pétroliers, combustibles, carburants, fuels, gasoils pour détruire la contamination présente dans l'eau stagnante au fond des cuves, citernes et réservoirs.	► Convient aux utilisateurs non professionnels.

UTILISATEURS : Destiné au traitement des cuves et citernes de combustibles. Utilisé dans les hydrocarbures pétroliers, combustibles, carburants, fuels, gasoils pour détruire la contamination présente dans l'eau stagnante au fond des cuves, citernes et réservoirs.

Complétez votre action avec : notre gamme de

MODE D'EMPLOI

Les réservoirs de carburant doivent être vidés régulièrement de l'eau. Un programme d'entretien périodique et de nettoyage nécessite d'inclure une vérification de la croissance de la boue. En dehors du nettoyage chimique et mécanique, l'utilisation d'un agent de conservation efficace du combustible est préconisé. STABICARB doit être rajouté en cours de remplissage (lorsque le contenant est rempli à environ la moitié).

Traitement préventif : 100 à 150 ml pour 1 m³ de combustible.

Traitement curatif : 150 à 300 ml pour 1 m³ de combustible. Renouveler le dosage jusqu'à disparition des problèmes.

Dans le cas de stockage très contaminé, après le traitement curatif avec STABICARB, tenir compte de la nécessité de vérifier ou de nettoyer le stockage afin d'éviter que les micro-organismes détruits ne bouchent les filtres d'alimentation à combustibles.

NOTA : Ne pas apporter STABICARB dans une cuve ou une citerne vide ou presque vide.

Ne pas introduire, directement dans le réservoir des véhicules, engins à moteurs, bateaux, etc, mais traiter de préférence l'ensemble du carburant avant la distribution dans les réservoirs.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Efficacité à large spectre.

Actif contre les bactéries sulfato-réductrices comme Desulfovibrio desulfuricans.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide limpide

Masse volumique : 1060 g/l +/- 20 g/l

Couleur : Incolore à jaune pâle

Pression de vapeur à 20 °C : 0,0982

Solubilité dans l'eau : 999 g/L

Température d'ignition : 420 °C

Teneur en corps solide : 0 %

Principes actifs :

MELANGE DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE (EINECS 247-500-7) ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE (EINECS 220-239-6) teneur 1.5000 % m/m.

TP6 : Protection des produits pendant le stockage.

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution.

CONDITIONS D'EMPLOI

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker dans un endroit frais et aéré à l'abri du soleil, de la chaleur et de la lumière. Refermer l'emballage après chaque utilisation. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRECONISÉS



FT1020005959005-0726 STABICARB

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com