

mikrocount® fuel

Un kit de tests contient: Un flacon test, un tube de prelèvement dans le reservoir, une pipette, une paire de gants, un manuel d'instruction

- 1 boite de 1 test
- 1 boite de 5 tests



breveté

grotamar®82

Le premier biocide adapté aux carburants modernes. Efficacité rapide contre les bactéries, les levures et les moisissures.

- Bouteille d' 1 litre
- Bidon de 8 kg

Utiliser les biocides sans danger. Toujours lire les etiquettes et les informations produit avant usage. Ne pas laisser à la portée des enfants. mikrocount® fuel ne doit pas être utilisé pour tester le kérosène des avions.

Nous contacter pour conseils et vente:

- V C C C C C C C C C C C C C C C C C C

SAI 2581 | I | 06.11 | A | Rako Cette information n'est pas automatiquement mise à jour

schülke -}

Schülke&Mayr GmbH D-22840 Norderstedt | GERMANY Tel. +49 40 521 00-0 | Fax -244 Schülke France SARL 94250 Gentilly Téléphone +33-1-49 69 83 78 | Télécopie +33-1-49 69 83 85

schülke -}

mikrocount® fuel







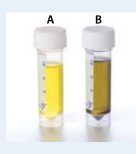


Bactéries, levures et moisissures peuvent aussi se developer dans les cuves de fuel!

Incroyable mais vrai! Eau de condensation et chaleur dans le gazole sont les facteurs de développement des germes.

L'addition d'un gazole "frais" dans un gazole résiduel offre une excellente source de nourriture aux microbes.

Les microbes se développent très vite et augmentent la biomasse. Celà entraine un encrassement des filters, de la corrosion et des pannes moteur!



A l'origine, Le gazole est clair, légèrement jaune. Une petite décoloration peut être le signe d'une contamination microbienne.

Avec les microcount fuel, vous pouvez aisement évaluer si votre gazole est contaminé et à quel degré



Visualisation immédiate des contaminants sur microcount fuel

- Evaluation globale des microbes dans le gazole (bactéries, moisissures et levures)
- Application facile
- Résultat précis et fiable
- Prélèvement rapide et sécurisé
- Utilisable pour toutes les qualités de gazole même le biodiesel

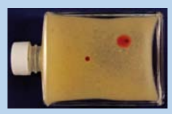
mikrocount® fuel – un test pour évaluer la contamination des gazoles.

Application:

Mettre les gants joints et prélever un échantillon de carburant dans la cuve. Utiliser la pipette fournie pour mesurer l'échantillon à injecter dans le flacion test. Fermer le flacon. Taper le flacon plusieurs fois contre votre main pour casser le gel. Secouer le flacon energiquement pendant 30 secondes jusqu'au mélange complet de l'échantillon de carburant avec le gel. Taper sur le flacon jusqu'à la formation d'une couche plate de gel sur l'une des grandes faces plates du flacon. Placer le flacon à plat et avec la couche de gel vers le bas dans un endroit chaud (22-28°C) et à l'abri de la lumière. Après une incubation de 1 à 4 jours, un résultat sera observé et évalué à l'aide du graphique joint.

Un manuel d'utilisation détaillé est fourni avec le kit. Suivez attentivement les instructions. Toujours prendre des precautions pour tous types de carburant prélevé!

Evaluation des résultats:



Pas plus de deux taches = faible contamination

Une dose preventive de Grotamar 82 est recommandée (25 ml pour 100 l de carburant)



3 à 25 taches = contamination modérée Une dose modérée de Grotamar 82 est recommandée (50 ml pour 100 l de carburant)



Plus de 25 taches = forte contamination

Verifier l'état sanitaire du reservoir et le nettoyer si necessaire puis traiter avec une dose choc de Grotalmar 82 (100 ml pour 100 l de carburant)