

BACTIREP 6100

Additif biocide pour carburants

Le **BACTIREP 6100** est un biocide à large spectre spécialement conçu pour être utilisé dans les hydrocarbures.

CARACTERISTIQUES

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Incolore à jaune pâle.
- Densité à 20°C : 1,05.
- Point d'éclair : Sup. 138°C c.c..
- Solubilité : Totalemment soluble dans l'eau.

APPLICATIONS

Le **BACTIREP 6100** sert au traitement in situ des carburants et combustibles contaminés par des micro-organismes. Le biocide est actif sur le carburant, les fonds d'eau et les parois des capacités ou canalisations.

MODE D'EMPLOI

	Dosage pour un traitement curatif	Temps de contact
Carburéacteurs	100 ppm v/v (0,5 L pour 5m ³)	24 heures
Carburants terrestres	400 ppm v/v (2 L pour 5m ³)	
Combustibles de soute	200 ppm v/v (1 L pour 5m ³)	

Les carburants terrestres et les combustibles de soute traités avec cet additif et à ces dosages peuvent être utilisés sans restriction sur les matériels. Les carburéacteurs traités avec cet additif peuvent être utilisés sans restriction sur les matériels, sous réserve qu'il s'agisse d'une utilisation intermittente.

Le traitement préventif des carburants est déconseillé, car l'utilisation répétée d'additif biocide pourrait favoriser le développement d'une capacité de résistance au traitement curatif.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bidon plastique de 5 kg.

Durée de vie : 2 ans minimum dans des conditions normales de stockage. A retester ensuite.

SECURITE

Pour toute manipulation, utiliser des lunettes et des gants de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer à grande eau pendant 15 minutes. Eviter de respirer les vapeurs. Dans tous les cas, appeler un médecin.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.