



ADDITIF ANTI-MICROORGANISMES GAZOLE & FUEL

Présentation

YORK 900 est un additif destiné à éliminer les micro-organismes qui peuvent se développer dans les carburants (gazole, GNR, fioul domestique, gazole pêche)

YORK 900 utilisé de façon préventif permet d'éviter l'apparition des micro-organismes qui peuvent générer des avaries graves (colmatage des filtres, grippage des injecteurs,...) et provoquent aussi de la corrosion sur les parois métalliques des réservoirs de stockage.

YORK 900 ne prévient pas la formation des gommages dues à la dégradation chimique du carburant.

Caractéristiques

Traitement préventif 1 litre pour 5000 litres

Traitement curatif 1 litre pour 3000 litres

Propriétés et Applications

Les micro-organismes se développent en présence d'eau, il est utile de purger régulièrement les cuves de stockage.

Le changement des filtres et le nettoyage des stockages périodiquement permet de limiter les risques de pollution.

L'utilisation de **YORK 900** préventivement est un gage de sécurité contre la formation et la prolifération des micro-organismes sans altérer les performances du carburant.

Quand le carburant est pollué, il faut nettoyer le réservoir et utiliser **YORK 900** en action curative car le nettoyage seul n'est pas suffisant.

Pour obtenir un mélange homogène, il est conseillé d'incorporer **YORK 900** sous agitation ou lors d'une phase de remplissage (20% minimum de la capacité du réservoir).

YORK 900 va détruire les micro-organismes logés dans les rugosités de surface des parois.

YORK 900 n'a aucune action négative sur les performances du carburant.

Classifications et Spécifications