

La solution unique qui agit :

**DANS LA CUVE DE STOCKAGE :**

- Régénère le fond de cuve
- Protège contre la corrosion
- Empêche l'oxydation
- Homogénéise le distillat
- Dissout les sédiments et les boues
- Stoppe le développement des bactéries
- Nettoie et émulsionne les résidus

**AU NIVEAU DE LA COMBUSTION :**

- Nettoie l'installation (CONDUITES, FILTRES, BRÛLEURS)
- Réduit les émissions (CO<sub>2</sub>, NOX...)
- Limite la pollution
- Elimine les résidus
- Protège contre la corrosion
- Empêche l'oxydation
- Améliore la rhéologie du combustible
- Optimise le rendement moteur
- Réduit la consommation



**MEXACTION**



Solutions respectueuses de l'environnement  
pour le traitement des fluides lourds,  
gazoles et gazoles non routier

Votre distributeur :

Le GNR arrive...



Découvrez nos solutions.

**MEXACTION**



## Qu'est-ce que le GNR ?

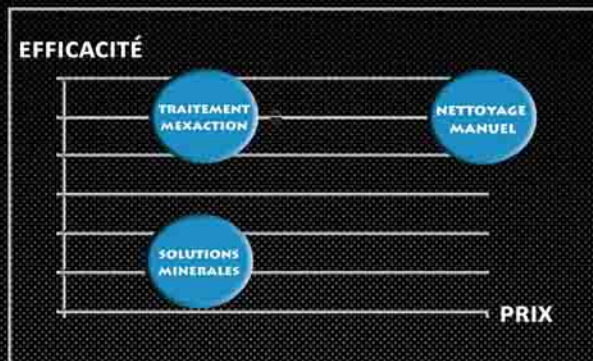
LE GNR EST LE CARBURANT QUI VA DEVENIR OBLIGATOIRE POUR TOUS LES ENGIN NON ROUTIERS DÈS NOVEMBRE 2011.

LE GNR EST COMPOSÉ PARTIELLEMENT D'HUILES VÉGÉTALES (EMHV) ET PRÉSENTE UN TRÈS FAIBLE TAUX DE SOUFRE :

- Favorise le développement des bactéries
- Dégradation rapide du produit stocké
- Effet détergent sur les installations
- Déplacement des dépôts accumulés en fond de cuve et sur les parois



## Avant le passage au GNR



## Une fois ma cuve nettoyée



**SOLUTION ORGANIQUE, AGIT SUR LA CAUSE DES PROBLÈMES DE STOCKAGE : LES RÉSIDUS ET MOISSURES !**



Additif nettoyant et stabilisateur pour stockages de carburants contenant des EMHV

## En traitement permanent :

- Permet de conserver l'homogénéité du produit dans le temps
- Préserve sur la durée la conformité à la norme EN 590 du produit
- Protège l'installation contre les propriétés détergentes du produit

## Traitement des cuves de fioul et gazole avant l'arrivée du GNR (ou fioul traction)

- Evite les problèmes liés à l'incorporation des nouveaux carburants dans les stockages, matériels et engins
- Traite les résidus en fond de cuve sans nettoyage manuel et sans pertes de produit
- Permet de faire des économies et préserver l'environnement
- Améliore la combustion moteur

Informations complémentaires : cf. fiche technique

Dosage : 1 litre pour 1000 litres (avant remplissage)

La posologie peut varier selon les situations, nous consulter.

