



Dielix¹⁰⁰

by SARPI  VEOLIA

FICHE TECHNIQUE

LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Biocarburant produit à partir d'huiles alimentaires usagées (la matière première est donc un déchet d'origine végétale) et d'huiles végétales vierges
- Permet d'économiser jusqu'à 90% de gaz à effet de serre, par rapport à du gasoil



RÈGLEMENTATION

- Non dangereux (réglementation REACH)
- Non classé ADR
- Non soumis au titre des ICPE

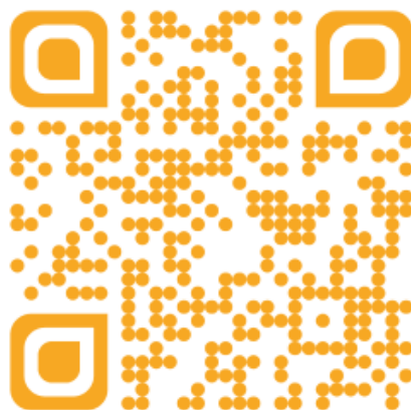


CONSEILS D'UTILISATION

- À utiliser sur un véhicule diesel aux normes Euro 1 à 6
- Vérifier la comptabilité du véhicule avec le B100 ou faire procéder à un retrofit (Euro 6)
- Réversibilité entre l'utilisation du gasoil et du B100



Pour en savoir +
scannez ce QR Code
ou cliquez dessus



APPLICATIONS

En substitution du gasoil ou du GNR pour les véhicules de flottes captives, machines (chariot élévateur, ...) ou les groupes électrogènes (non destinés au secours)



COMPOSITION

- Esters Méthyliques d'Acides Gras
- Selon la Norme EN14214
- Selon l'Arrêté du 29/03 2018 relatif aux caractéristiques du carburant B100



DONNÉES TECHNIQUES

- Facteur d'émission : min 0,28 kg CO₂ éq/L
- Densité : 0,880 à 0,884
- Viscosité : 4,5 à 5 mm²/s
- Point éclair : >140°C
- Indice de cétane : 53,2
- PCI : 37,2 MJ/kg
- Teneur en Soufre : 3 à 10 mg/kg