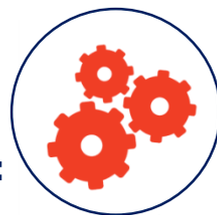


# D-GREZ ECO FD

FLUIDE BIOTECHNOLOGIQUE DE NETTOYAGE ET DÉGRAISSAGE UTILISABLE EN FONTAINE DE DÉGRAISSAGE

100% D'ORIGINE VÉGÉTALE AU RICIN



## LES AVANTAGES

- Formulation sans solvant, sans COV ce qui permet de s'affranchir de l'arrêté du 29 mai 2000.
- Non inflammable, supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX (Arrêté du 8 Juillet 2003).
- Composé de matières premières facilement biodégradables et écologiquement optimisées.
- Aucune substance répertoriée comme explosive, comburante, extrêmement inflammable, facilement inflammable, inflammable, cancérigène, mutagène, toxique, toxique pour la reproduction, nocive, irritante, sensibilisante, corrosive ou dangereuse pour l'environnement (Arrêté du 9 Novembre 2004).
- S'utilise pur pour toutes opérations de dégraissage, nettoyage ou de dilution en remplacement des fluides hydrocarbures.
- Peut être utilisé sur les moteurs électriques hors tension.



## LES UTILISATIONS

### ❖ Efficacité sur les polluants :

**Colles et cires** : Bonne efficacité avec action mécanique

**Encre d'héliogravure et de flexographie** : Bonne efficacité avec action mécanique

**Graisse fluorée et bisulfure de molybdène** : Excellent avec action mécanique

**Huile minérale et huile de colza** : Excellent

**Huile d'emboutissage et huile soluble** : Excellent

**Goudrons et bitumes** : Excellent avec action mécanique

**Essence, fuel et kérosène** : Excellent

**Graisse minérale et synthétique** : Bonne efficacité avec action mécanique

**Pâte d'emboutissage** : Bonne efficacité avec action mécanique

**Peintures** : Excellent

**Encre de sérigraphie UV non polymérisée** : Bonne efficacité avec action mécanique



## MODE D'EMPLOI

- ✓ S'utilise pur, à froid ou à chaud jusqu'à 120°C. Il ne peut pas être utilisé en phase vapeur.
- ✓ Utilisable au chiffon, en fontaine ou bac de dégraissage, par aspersion, par immersion, avec ou sans agitation.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ CARACTERISTIQUES

**Aspect** : Liquide jaune

**Densité** : 0,89 +/- 0,1

IKB (norme ASTM D 1133) : 63

Teneur COV : 0%

Teneur en solvants/aromatiques/chlore : 0 ppm

Teneur en fluor/brome/hydrocarbures : 0 ppm

Teneur en iode/soufre/benzène : 0 ppm

Tenue au froid : gel en dessous de -10°C

**Produit à usage professionnel**

Le 24 02 2023

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

