

DEGRIP 10F

10 FONCTIONS

DÉGRIPPANT - DÉSOXYDANT - ANTI HUMIDITÉ - LUBRIFIANT - DÉGRAISSANT
DÉBITUMINANT - DÉSINCRUSTANT - DILUANT DES ENCREs - ANTI RÉSINE
NETTOYANT POUR COLLES (ENDUITS, MASTICS...)



LES AVANTAGES

- **10 FONCTIONS** :Dégrissant - désoxydant - anti humidité - lubrifiant- dégraissant débituminant - désincruster - diluant des encres - anti résine nettoyant pour colles (enduits, mastics...)
- 100% D'origine végétale ricin.
- Remplace les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière.
- Absence de toxicité, d'étiquetage environnemental et de sécurité.
- Aucune vapeur et pratiquement inodore. Non entêtant et agréable à utiliser.



LES UTILISATIONS

- ❖ **Protection** : protège, lubrifie et désoxyde.
- ❖ **Humidité** : chasse l'humidité du matériel électrique hors tension.
- ❖ **Décontaminant** : élimine tous les dérivés pétroliers d'origine organique (huiles entières ou solubles) pour la décontamination des copeaux, la déformation des métaux et les graisses ou fluides de lubrification.
- ❖ **Dégraissant** : nettoyant de moteurs poids lourds, SAV auto ou moto, cales et moteurs de navires.
- ❖ **Dégrissant** : déblocage facile des assemblages, outils et pièces mécaniques. Il a un pouvoir anti grippant lorsqu'il est utilisé au montage impliquant une meilleure conservation des pièces mêmes dans des conditions agressives comme lors des transports maritimes. Très économique, 1 litre correspond à 4 aérosols.
- ❖ **Débituminant** : élimine rapidement tous types de bitumes y compris ceux provenant des résidus de combustion ainsi que les goudrons d'origine végétale, de Norvège ou du Canada, de Judée...
- ❖ **Diluant** : excellent substitut aux solvants pétroliers comme diluant de colles (adhésifs, enduits, mastics, résines...)

DOMAINE D'UTILISATION

Ateliers de maintenance, services techniques municipaux, garages, transporteurs, travaux publics...

Compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs...



MODE D'EMPLOI

- ✓ S'utilise pur ou dilué dans de l'eau.
- ✓ Suivi d'un rinçage à l'eau, soit au jet ou avec un matériel, à haute pression.
- ✓ Peut être dilué préalablement avec de l'eau jusqu'à 50% de réaliser des émulsions stables pendant 1 à 2 heures.

Le 25 11 2022

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



DEGRIP 10F

10 FONCTIONS

DÉGRIPPANT - DÉSOXYDANT - ANTI HUMIDITÉ - LUBRIFIANT- DÉGRAISSANT
DÉBITUMINANT - DÉSINCRUSTANT - DILUANT DES ENCREs - ANTI RÉSINE
NETTOYANT POUR COLLES (ENDUITS, MASTICS...)



elcever

! INFORMATIONS TECHNIQUES



Liquide Visqueux Pâteux Solide État physique

0,9



Couleur : bleu/vert

IKB (ASTM D 1133) : 71

Teneur en solvants aromatiques : 0 %

Teneur en hydrocarbures : 0%

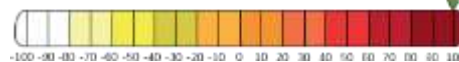
Teneur en benzène/chlore : 0/0 ppm

Teneur en fluor/brome : 0/0 ppm

Teneur en iode/soufre : 0/0 ppm

Point de congélation : 1°C +/- 1°C

Point éclair (°C)



Vitesse d'évaporation

aucune lente rapide très rapide

100



➤ **Avantage de la graine de ricin**

Augmente les revenus des agriculteurs locaux sans concurrencer les cultures vivrières. Planté exclusivement dans des zones semi-arides où aucun produit alimentaire ne pourrait pousser. Favorise le développement local de zones arides peu exploitées.

➤ **Démarche éco-responsable**

Réduction des déchets :

Utilisation d'un Aéro-spray réutilisable au lieu des aérosols et leurs contraintes connues.

Réduire l'impact environnemental :

Absence de solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière.

Favoriser des cultures non vivrières :

À base d'huile de ricin modifiée (présent à +80%)

Biodégradabilité :

100%* des substances contenues sont biodégradables.

* : hors colorant : 99.999% arrondi à 100%

Produit à usage professionnel.



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

Le 25 11 2022

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

