



EP 2.368.971

VEGEGREASE'OFF

VERSION 03.2024

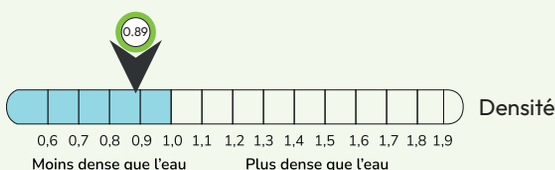
FLUIDE DE NETTOYAGE ET DE DÉGRAISSAGE

- Couleur : Vert



État physique

Liquide **V**isqueux **P**âteux **S**olide



- IKB > 64 (norme ASTM D 1133)
- Teneur en COV : 0%
- Teneur en solvants aromatiques/chlore : 0%
- Teneur en fluor/brome/hydrocarbures : 0/0 ppm
- Teneur en iode/soufre/benzène : 0/0 ppm
- Point de congélation : 0 +/- 1°C
- Température d'utilisation maximum : 120°C



- Conditionnements : 5L / 20L / 30L / 220L / 1000L

PROPRIÉTÉS

- Efficacité sur la plupart des polluants.
- Compatible avec tous les matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs...
- Elimination à froid des fiouls lourds, dans les cuves de stockage dans le domaine du transport lors d'épandages accidentels (utilisation entre 20 et 30%).
- Surfaces polluées par des hydrocarbures tels que essence, gazoil, pétrole (utilisation à 10%).
- Agent de nettoyage multi-usages pour les plateformes de forage (utilisation entre 5 et 10%).
- Elimine rapidement tous types de bitumes y compris ceux provenant de résidus de combustion.
- Possède un pouvoir solvant élevé.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise pur ou dilué jusqu'à 50% dans l'eau. L'émulsion reste stable pendant 1 à 2h selon la température extérieure.
- Peut s'appliquer sur toutes les surfaces.
- Rincer à l'eau.

DOMAINES D'UTILISATION

- Bitume d'origine végétale, bitume de Norvège, du Canada ou de Judée...
- Nettoyage de moteurs poids lourds, SAV auto ou moto, cales et moteurs en industrie maritime...
- Elimination de tous les dérivés pétroliers d'origines organiques : huile entière ou solubles, graisses ou fluides de lubrification...
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE

- Réduire l'impact environnemental : absence de solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière, **sans COV**.
- Favoriser des cultures non vivrières : à base d'huile de ricin modifiée (présent à +97%).
- Biodégradabilité : **100% des substances contenues sont biodégradables** (hors colorant : 99.999% arrondi à 100%)

AVANTAGES 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.

CONFORMITÉ À LA LÉGISLATION

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.