



10 FONCTIONS

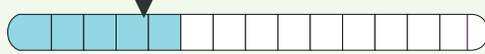
PROPRIÉTÉS

- Couleur : bleu/vert



Liquide | **Visqueux** | **Pâteux** | **Solide** État physique

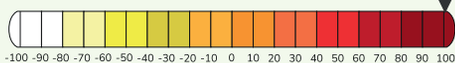
0.9



Densité

0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9
Moins dense que l'eau Plus dense que l'eau

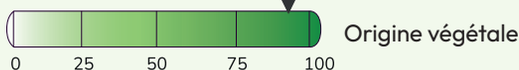
>130



Point éclair (°C)

-100 -90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10 0 20 30 40 50 60 70 80 90 100

100



Origine végétale

0 25 50 75 100



aucune | **lente** | **rapide** | **très rapide** Vitesse d'évaporation

- 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.
- 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.
- Dégrippant : 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...)

- Conditionnements : 500mL / 5L / 30L / 220L / 1000L

- 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

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% permettant de réaliser des émulsions stables pendant 1 à 2 heures.

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.



ALLINONE

PAGE 2/2

EP 2.368.971

VERSION 02.2023

DOMAINES 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...
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

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%

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.