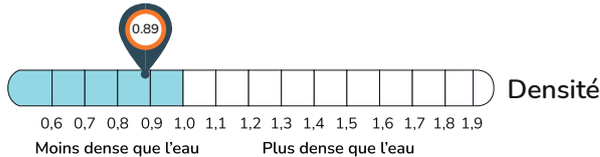


SOLVANT MULTI-FONCTIONS À VITESSE D'ÉVAPORATION CONTRÔLÉE D'ORIGINE VÉGÉTALE

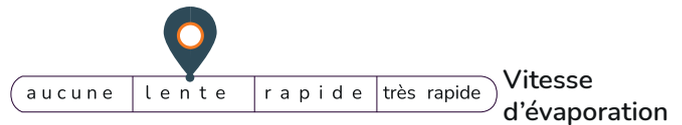
Version 02.2024

Page 1/2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **COULEUR** : Orange
- **PARFUM** : Amande amère
- **IKB (ASTM D 1133)** > 250



PROPRIÉTÉS :

- Remplace les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière.
- 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...).

MODE D'EMPLOI :

- S'utilise de préférence pur mais peut être éventuellement dilué.
- Suivi d'un rinçage à l'eau, soit au jet ou avec un matériel à haute pression.

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...

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

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

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.

SOLVANT MULTI-FONCTIONS À VITESSE D'ÉVAPORATION CONTRÔLÉE D'ORIGINE VÉGÉTALE

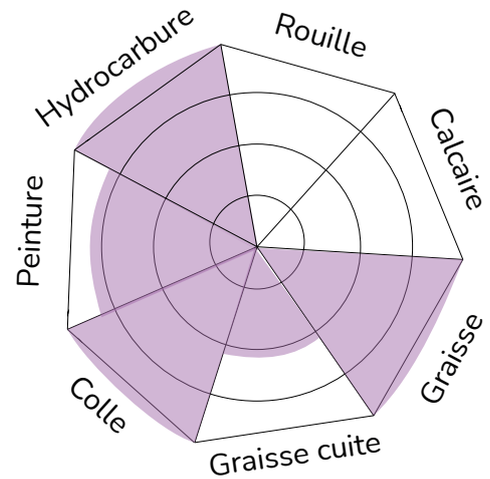
Version 02.2024

Page 2/2

DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE :

- **Réduction des déchets** : utilisation d'un Aéro-spray réutilisable au lieu des aérosols et leurs contraintes connues.
- **Réduire l'impact environnemental** : réduction du bilan carbone en privilégiant une source de matière première proche de notre lieu de production (bioéthanol de betterave : origine France).
- **Favoriser des cultures non vivrières** : à base d'huile de ricin modifiée (présent à +43%)

DOMAINES DE PERFORMANCE :



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.