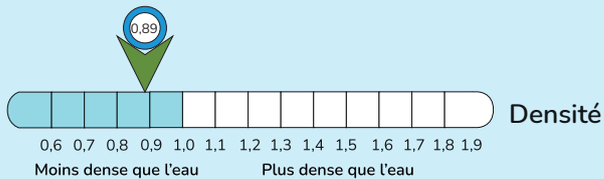
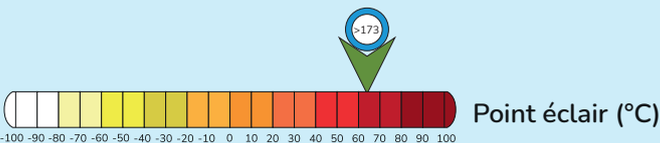
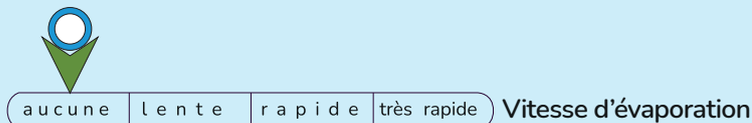


FLUIDE BIOTECHNOLOGIQUE DE NETTOYAGE ET DÉGRAISSAGE UTILISABLE EN FONTAINE DE DÉGRAISSAGE 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE AU RICIN

Version 02.2021



- Couleur : jaune
- 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



- Contact alimentaire 

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

Propriétés :

- 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.
- S'utilise en fontaine y compris en fontaine biologique, par aspersion ou par pulvérisation, à chaud jusqu'à 80°C sous ultrasons ou par tous procédés manuels.

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.

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
- Huile et graisse siliconée : Action faible

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.