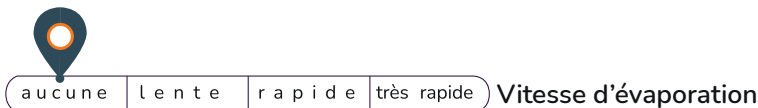
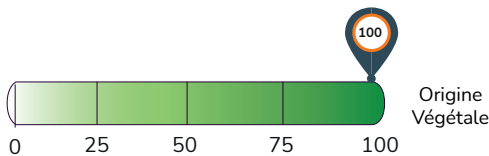
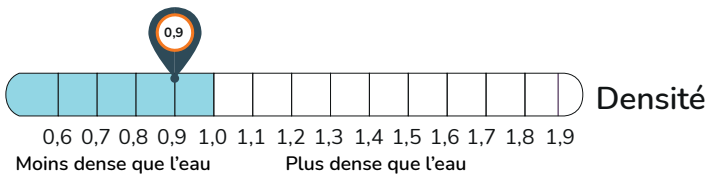



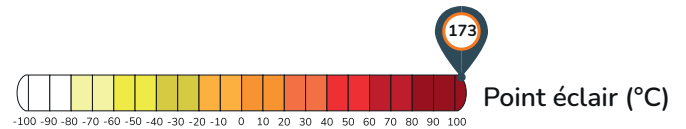
NETTOYANT MATÉRIAUX ET REVÊTEMENTS 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE RICIN ET JOJOBA

Version 05.2022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : Liquide limpide jaune
- **IKB** = 64 (norme ASTM D 1133)
- **TENEUR EN SOLVANTS/AROMATIQUES/CHLORE** : 0%
- **TENEUR EN FLUOR/BROME/HYDROCARBURES** : 0%
- **TENEUR EN IODE/SOUFRE/BENZÈNE** : 0%
- **CONTACT ALIMENTAIRE** : 



PROPRIÉTÉS :

- Nettoie et entretient toutes les surfaces sujettes aux pollutions naturelles et urbaines (résidus de combustion, organiques...).
- Principe : le produit crée un film protecteur impénétrable et hydrophobe à la surface du matériau. Ce film est composé d'huile de jojoba avec une très forte résistance à l'oxydation réduisant ainsi l'humidité et absorbant une partie des UV. Cet appauvrissement des besoins essentiels à toute espèce végétale à la surface du matériau traité implique la disparition progressive des végétaux indésirables = processus de rupture de la chaîne alimentaire.
- Sans solvant hydrocarbure.
- Pouvoir solvant élevé.
- Compatible avec la totalité des matériaux.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Trottoir, dallage, façade, toiture de bâtiments...
- Compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs...

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.

MODE D'EMPLOI :

- Utiliser pur ou dilué jusqu'à 30% avec de l'eau en fonction de la pollution à nettoyer.
- Pulvériser jusqu'à saturation du support.
- Il est conseillé d'appliquer 2 couches successives séparées d'une heure.
- Nous conseillons d'utiliser le produit lorsque les prévisions météorologiques prévoient au moins 3 jours d'ensoleillement et une température supérieure à 15°C.
- N'étant pas un biocide, les premiers effets visibles seront après plusieurs semaines (à titre indicatif, nous avons observé un nettoyage significatif après 8 semaines et 15 semaines pour un effet optimal).
- Attention, les conditions climatiques, la nature des pollutions ainsi que leurs abondances peuvent impacter l'efficacité du produit.

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 doit être réalisé