



VEGELUB

Dégrippant, lubrifiant végétal multi-fonctions

- **7 en 1 : dégrissant, lubrifiant, dégraissant, hydrofugeant, anticorrosion, anti-adhérent, dérouillant.**
- **Biodégradabilité mesurée à plus de 90 % en 28 jours selon norme OCDE 301F.**
- **Idéal pour agir sur cambouis, graisses, goudrons...**
- **Non soumis aux réglementations COV.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 2X5 L
- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ BIDON 5L
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





VEGELUB



Dégrippant, lubrifiant végétal multi-fonctions

- 7 en 1 : dégrissant, lubrifiant, dégoudronnant, hydrofugeant, anti-corrosion, anti-adhérent, dérouillant.
- Biodégradabilité mesurée à plus de 90 % en 28 jours selon norme OCDE 301F.
- Idéal pour agir sur cambouis, graisses, goudrons ...
- Non soumis aux réglementations COV et utilisable en milieu alimentaire.

VEGÉLUB est un dégrissant multifonctions à base d'ester végétal biodégradable hautement raffiné. **VEGÉLUB** possède des propriétés anti-usure, anti-corrosion et mouillabilité exceptionnelles par l'adjonction de bases végétales spécifiques. Il est formulé sans C.O.V. (Composé Organique Volatil), ni silicone, ni dérivé pétrolier, ni huile minérale. Il est donc exempt de MOSH et de MOAH, sans substance d'origine animale et sans PAO (PolyAlphaOléfines).

La qualité et la traçabilité de sa fabrication sont conformes aux critères d'utilisation en milieu alimentaire de la FDA concernant les lubrifiants pouvant entrer en contact fortuit avec les denrées alimentaires. **VEGÉLUB** (aérosol) possède de plus un enregistrement NSF n° 163951 H1.

VEGÉLUB est un dégrissant multi-fonctions dont les propriétés ultra pénétrantes permettent de débloquer et de dégrisser tous types de mécanismes métalliques sans risquer de les déformer (on citera par exemple les filetages, les écrous, les boulons, les serrures,

les tiges de vannes, les poulies, les charnières, les robinets...). Son excellent pouvoir solvant le rend particulièrement efficace sur les goudrons et produits bitumineux pour l'élimination de taches ou d'éclaboussures. Ses agents spécifiques permettent de réduire l'oxydation, et même d'éliminer la fleur de rouille (garantissant un dégrissage parfait des mécanismes).

Une lubrification légèrement grasse des assemblages mécaniques protège temporairement de la corrosion ; il garantit le stockage (plusieurs jours) de l'ensemble des métaux ferreux sans risque d'apparition de traces d'oxydation. Le film qui subsiste confère aux surfaces une excellente protection contre l'humidité. Utilisable sur des systèmes d'allumage, il assure le démarrage des moteurs en ambiance très humide.

Enfin **VEGÉLUB** est considéré comme facilement biodégradable avec une valeur de plus de 90 % en 28 jours selon norme OCDE 301F.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, s'applique directement sur la ou les zones à traiter.

Pour l'Aérosol : agiter avant usage. Pulvériser directement à l'aide du prolongateur ou avec l'embout diffuseur, à environ 20 cm des parties à lubrifier, dégrisser, protéger ou nettoyer.

Réglementations et Normes

Conforme aux exigences de l'US FDA 21 CFR 178.3570 relatifs aux lubrifiants pouvant entrer en contact fortuit avec les denrées alimentaires. Enregistré auprès de la NSF sous le numéro n°163951 catégorie H1 : c'est-à-dire comme lubrifiant en utilisation général avec contact fortuit en milieu alimentaire.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services entretien, collectivités locales, entreprises de mécanique générale, garages, entreprises de travaux publics, serrureries, BTP, imprimeries, hôtellerie de plein air, atelier, industries, sociétés d'intervention ...

Principaux éléments de composition

- Ester végétal, et additifs bases végétales possédant des propriétés anti-usure, anti-corrosion et de mouillabilité exceptionnelles.
- Gaz propulseur ininflammable.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide jaune pâle
- Point éclair : > 150°C
- Masse volumique : 885 kg/m³

- Viscosité à 40 °C : 6,6 mm²/s

Recommandations

Manipuler dans un local bien ventilé, éviter une inhalation massive d'aérosols. Ne pas fumer. Faire un essai préalable sur les matériaux susceptibles d'être sensibles aux solvants (peintures mal réticulées, plastiques...). Attention les retombées d'aérosol sur le sol peuvent rendre le sol glissant. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Stockage

Ne pas exposer l'aérosol à une température supérieure à 50 °C. Stocker à l'abri des flammes nues, des étincelles et des rayons (directs) du soleil.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

