



VEGELUB AEROBAG

Dégrippant, lubrifiant végétal multi-fonctions en poche pour le système AEROSPRAY

- Eco-sourcé à plus de 95 % et biodégradabilité > 90 % (OCDE 301 F).
- Fonctionne avec le système AEROSPRAY de SID.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Sans COV - sans gaz propulseur.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





VEGELUB AEROBAG



Dérippant, lubrifiant végétal multi-fonctions en poche pour le système AEROSPRAY

- 7 en 1: dérippant, lubrifiant, dégoudronnant, hydrofugeant, anti-corrosion, anti-adhérent, dérouillant.
- Eco-sourcé à plus de 95 % et biodégradabilité > 90 % (OCDE 301 F).
- Fonctionne avec le système AEROSPRAY de SID.
- Sans COV - sans gaz propulseur.

VÉGÉLUB AEROBAG est un dérippant nouvelle génération composé d'extraits végétaux hautement raffinés et dotés de propriétés anti-usure, anti-corrosion et mouillabilité exceptionnelles. Il est conditionné dans une poche pour être pulvérisé en jet ou en fine gouttelette à l'aide du système **AEROSPRAY**. Composé à plus de 95% de carbone renouvelable, considéré comme totalement biodégradable (> 90 %) conformément au test OCDE 301 F), il ne contient pas de COV. Il ne contient ni gaz propulseur grâce au système **AEROSPRAY**, ni silicone, ni dérivé pétrolier et aucune substance inscrite au tableau 84 des maladies professionnelles. Dérippant multi-fonctions dont les propriétés ultra pénétrantes permettent de débloquer et de déripper 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.

Ses agents spécifiques permettent de réduire l'oxydation, et même d'éliminer la fleur de rouille (garantissant un dérippage 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. **VÉGÉLUB AEROBAG** est utilisable comme dégoudronnant sur les bennes ou les bas de caisse et les châssis des véhicules lourds ou légers. Une application régulière permet d'obtenir un effet anti-adhérent qui facilite le nettoyage des engins. Le système **AEROSPRAY**, permet de générer moins de volume de déchet et offre une qualité de pulvérisation semblable à un aérosol, sans utilisation de gaz propulseur ni de solvant. Enfin c'est un système sécurisé scellé par une bague vissée, qui une fois la pression évacuée, ne diffuse plus de produit.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, glisser la poche **VEGELUB AEROBAG** dans un boîtier **AEROBOX** vide et hors pression. En fonction de l'utilisation désirée, mettre la buse à brouillard (avec embout jaune) et monter en pression jusqu'à 7 bars max ou pour une pulvérisation en jet, mettre embout rouge avec prolongateur, et monter en pression autour de 3-4 bars (max. 7) puis dans tous les cas, appliquer directement sur les parties à lubrifier, déripper, protéger ou nettoyer.

Quand l'**AEROBAG** est vide, dépressuriser l'**AEROBOX** pour pouvoir retirer la poche et en placer une nouvelle.

Réglementations et Normes

Conforme aux critères de l'USFDA

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services entretien, collectivités locales, entreprises de mécanique générale, garages, entreprises de travaux publics, serrureries, BTP, imprimeries...

Principaux éléments de composition

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

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide jaune pâle
- Point éclair : > 150°C
- Masse volumique : 850 +/- 15 kg/m³
- Viscosité à 40°C : 4,7 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 organiques (peintures mal réticulées, plastiques...). Ne pas percer ou brûler même après usage. La poche **VEGELUB AEROBAG** vide peut être éliminée en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter l'**AEROBOX**, la coque plastique se réutilise.

Stockage

Ne pas exposer l'**AEROBOX** sous pression à une température supérieure à 50°C. Stocker à l'abri des rayons (directs) du soleil.

Etiquetage

Sans classement CLP - 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:

