

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRIPPANT AERO'VERT

Dégrippant Biodégradable



Article n° 770 900
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le dégrissant AERO'VERT est un dégrissant multifonctions : dégrissant, lubrifiant, hydrofuge, dérouillant, dégoudronnant, protecteur, anti-adhérent.
- Ce dégrissant est à base d'ester végétal hautement raffiné additivé avec des bases végétales présentant des fonctions anti-usure, anti-corrosion et mouillant.
- Il est garanti sans hydrocarbure et sans silicone.
- Préparation biodégradable à plus de 90% selon le test OCDE 301 F.
- Il est composé à plus de 95% de carbone renouvelable.
- Il ne contient pas de Composé Organique Volatil (teneur en COV = 0)
- Il n'est pas inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Point éclair > 150°C
- ✓ Aspect : liquide lipide jaune pâle
- ✓ Viscosité : 4.6mm²/s à 40°C
- ✓ Densité à 20°C = 0.883
- ✓ Volume net : 99% de matière active
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

Le dégrissant AERO'VERT craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Ce dégrissant AERO'VERT est utilisable en tant que :
 - ✓ **Dégrippant :** grâce à ses agents pénétrants, il permet le dégrillage sans déformer les filetages, il dégrille les mécanismes bloqués (serrures, boulons, écrous, poulies, charnières, robinets...
 - ✓ **Lubrifiant :** sa nature chimique lui permet une lubrification légèrement grasse.
 - ✓ **Dégoudronnant :** le Dégrippant AERO'VERT est additivé avec des bases végétales dont les propriétés dégoudronnantes sont reconnues. Il permet une dissolution des goudrons, mélange bitumeux, ... sur les bas de caisses, châssis de camion, bennes...
 - ✓ **Hydrofuge :** il crée un film protecteur hydrofugeant qui évite la pénétration de l'eau et de l'humidité. Il protège les systèmes d'allumage et assure les démarrages des moteurs.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

16/02/2017



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- ✓ **Dérouillant** : ses agents spécifiques permettent de réduire la rouille et garantissent un dégrillage parfait.
- ✓ **Protecteur anti-corrosion** : ce dégrillant permet par tous les temps une bonne protection temporaire des fers, fonte et aciers contre la rouille pour une durée de plusieurs jours.
- ✓ **Anti-adhérent** : l'utilisation répétée sur les bas de caisse, châssis de camion, bennes (pour éviter l'adhésion du goudron) facilite le nettoyage des engins.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.
- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770900- Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : CO₂
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 400 ml
- Etiquette de danger : SGH02



R5_160217

BIODEGRADABLESANS COV.....BIODEGRADABLE

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

16/02/2017