



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRAISSANT AERO'VERT

Dégraissant à Froid

Article n° 770 904

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le Dégraissant AERO'VERT est un solvant de dégraissage à base d'ester d'huile végétale.
- Ce dégraissant a une excellente stabilité au stockage et une excellente fluidité à froid.
- Il est anti-adhérent.
- Préparation biodégradable à plus de 95%, selon le test OCDE 301F.
- Il ne contient pas de Composé Organique Volatil (teneur en COV = 0)
- Il est composé à 100% de carbone renouvelable.
- Il n'est pas inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide limpide fluide
- ✓ Odeur : oléagineuse
- ✓ Point éclair > 150°C
- ✓ Densité à 20°C = 0.85 – 0.90
- ✓ Viscosité à 25°C : 5-10mm²/s
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

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

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le Dégraissant AERO'VERT permet le dégraissage à froid des pièces métalliques.
- C'est un solvant de dégraissage à large spectre, très efficace sur les salissures lourdes organiques et minérales (graisse, bitume, colle, mastic, polymère...).
- Il est préférable de faire un essai préalable sur les matériaux sensibles.

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

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

10/03/2015



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

MODE D'EMPLOI :

- Vaporiser le spray sur les parties à traiter.
- Laisser agir pendant 20 à 30 secondes, recommencer l'opération.
- Finir le dégraissage à l'aide d'un pinceau et d'un chiffon si nécessaire.
- Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.
- L'aérosol est utilisable dans toutes les positions.

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° 770904 – Imp.DL3

- | | |
|---|----------------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger :
SGH02 |



R3_250215

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

10/03/2015