



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

### FORCE 10 AERO'VERT

Article n° 700 925  
Imp.DL3

#### CARACTERISTIQUES :

- Cette solution émulsionnable FORCE 10, de la gamme AERO'VERT cumule 10 fonctions avec un résultat optimal pour chacune et agit en tant que : dégrissant, désoxydant, anti humidité, lubrifiant, dégraissant, débituminant, désincrustant, diluant des encres, dissolvant, nettoyant pour colles (enduits, mastics).
- FORCE 10 est 100% d'origine végétal, à base d'huile de Ricin.
- Préparation facilement biodégradable.
- Il a été spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Volume net : 99% de matière active

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Faible odeur
- ✓ Point éclair > 130°C
- ✓ Aspect : liquide limpide vert
- ✓ Densité à 20°C = 0.90 +/- 0.02
- ✓ IKB indice solvant norme ASTM D1133 : 71
- ✓ Aucune teneur en solvants aromatiques, en hydrocarbures, en benzène / chlore / fluor / brome / iode / soufre.

*FORCE 10 de la gamme AERO'VERT craint le gel: ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.*

#### DOMAINE D'UTILISATION :

- FORCE 10 est utilisable par les professionnels de la maintenance, de l'industrie, en tant que :
  - ✓ **Dégrissant :** plus efficace et plus protecteur, sa pellicule protectrice est capable d'agir comme une « huile protectrice » Il en résulte,
    - *Un déblocage* facile des assemblages, outils et pièces mécaniques.
    - *Un pouvoir anti grippant* lorsqu'il est utilisé au montage.
    - *Une meilleure conservation* des pièces même dans des conditions agressives, comme lors des transports maritimes.
  - ✓ **Lubrifiant :** excellent anti friction il libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélo, de moto...

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

11/01/2017

- ✓ **Désoxydant** : arrête et prévient efficacement les formations de rouille et d'oxydation.
- ✓ **Anti-humidité** : chasse l'humidité du matériel électrique. Utilisation hors tension.
- ✓ **Dégraissant** : dissout les graisses et ainsi convient pour le nettoyage des moteurs autos, motos, bateaux...
- ✓ **Désincrustant**
- ✓ **Débituminant** : élimine rapidement tous types de bitumes y compris ceux provenant des résidus de combustion ainsi que les goudrons d'origine végétale, goudron de Norvège...
- ✓ **Diluant** : excellent substitut aux solvants pétroliers comme diluant des colles, enduits, mastic...
- ✓ **Dissolvant**
- ✓ **Nettoyant** : possède un pouvoir solvant remarquable pour éliminer tous les dérivés pétroliers d'origine organique, tels que les huiles entières ou solubles.

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.
- Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- Rincer à l'eau si nécessaire.

## 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° 700925- Imp.DL3

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| - Format du boîtier : 65x195 Fer Blanc | - carton de 12 aérosols          |
| - Capacité nominale : 650 ml           | - volume net : 400ml             |
| - Gaz propulseur N2O<br>R3_090117      | - Etiquette de danger :<br>SGH02 |



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

11/01/2017