

FORCE 10 AERO'VERT

ARTICLE N°700925

AVANTAGES PRODUIT

100% d'origine végétale :
huile de Ricin

Préparation facilement
biodégradable

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
97% de matière active

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, désincrétant, diluant des encres, dissolvant, nettoyant pour colles (enduits, mastics).

Il a été spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière.

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.

Crain 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...
- ✓ **Désoxydant** : arrête et prévient efficacement les formations de rouille et d'oxydation.



CONDITIONNEMENT

Article : 700925

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : N2O

Etiquette de danger :
SGH02



Code douanier :

Indice de révision : 3_090117

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

- ✓ **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.