

## FICHE TECHNIQUE

(date : 12/02/2015)

# AERO DEGRIP 6F

### **CARACTERISTIQUES :**

- Le dégrissant 6 fonctions a les capacités suivantes : dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, anti-corrosion / anti-humidité et réducteur de friction.
- Sa tension superficielle très basse lui permet une excellente pénétration.
- Il assure une protection efficace contre la rouille et l'humidité.
- Il élimine les graisses durcies par le temps et présente une bonne tenue au brouillard salin.
- Ne contient pas de silicone.

### **Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :**

- ✓ Aspect : liquide limpide ambré
- ✓ Densité : 0.8
- ✓ Point éclair > 36°C
- ✓ Point de figeage = -15°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

### **DOMAINE D'UTILISATION :**

- Grâce à son pouvoir mouillant très élevé, ce dégrissant pénètre au coeur des parties oxydées.
- Il permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies.
- Il favorise le mouvement des pièces dégrippées.
- Il lubrifie efficacement tous les micros mécanismes.
- Il réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.
- Il dissout les graisses et goudrons.
- Ce dégrissant est utilisable dans les domaines suivants : industriels, travaux publics, matériel agricole...

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.

## FICHE TECHNIQUE

(date : 12/02/2015)

# AERO DEGRIP 6F

### 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 grippées.
- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

### RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

### CONDITIONNEMENT :

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols    |
| - Capacité nominale : 650 ml             | - Volume net : 400 ml      |
| - Gaz propulseur : CO <sub>2</sub>       | - Etiquette de danger :    |
|  | F+ Extrêmement inflammable |



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.