

# SODEGRIPP

## DEGRIPPANT 6 FONCTIONS

✓ **SODEGRIPP** est un dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, anti-corrosion / anti-humidité et réducteur de friction.

✓ Grâce à son pouvoir mouillant très élevé, ce dégrissant pénètre au cœur des parties oxydées. - Il permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies, favorise le mouvement des pièces dégrippées, lubrifie efficacement tous les micros mécanismes, réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports, dissout les graisses et goudrons.

### PRESENTATION

**SODEGRIPP** 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.

- 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 cœur 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...

### 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

Capacité nominale : 650 ml -  
Volume net : 400 ml - Gaz propulseur : CO<sub>2</sub> - Etiquette de danger : F+

### SECURITE

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.

EMB 60143 19/09/2011



FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes **64160 BUROS**

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. TARBES 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros