



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

### DEGRIPPANT MoS<sub>2</sub> Bisulfure de Molybdène

Article n° 770 009  
Imp.DL3

#### CARACTERISTIQUES :

- Le dégrippant MoS<sub>2</sub> dégriffe, dégoudronne, lubrifie, agit contre la corrosion et l'humidité et réduit les frictions.
- Après dégrillage, il permet une lubrification efficace à température et pression élevées (caractéristiques du MoS<sub>2</sub>). Le dégrippant MoS<sub>2</sub> laisse un film fin et tenace permettant de faciliter les démontages et remontages ultérieurs.
- Sa tension superficielle très basse permet une excellente pénétration du produit.
- Il élimine les graisses durcies par le temps et a une bonne tenue au brouillard salin.
- Ne contient pas de silicone.

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

- ✓ Aspect : liquide noir
- ✓ Densité : 0.80
- ✓ Point de figeage : -15°C
- ✓ Point éclair > 36°C
- ✓ Coefficient de frottement : 0.10
- ✓ Tenue en température du bisulfure de molybdène : +450°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

#### DOMAINE D'UTILISATION :

- Grâce à son pouvoir mouillant, ce dégrippant pénètre au cœur des parties oxydées.
- Ce dégrippant MoS<sub>2</sub> permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies...
- Il favorise le mouvement des pièces dégrillées.
- Il réduit le frottement entre les pièces mobiles et les supports.
- Il dissout les graisses et goudrons
- Ce dégrippant est utilisable dans les domaines suivants : industriels, les travaux publics, le 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.

EMB 60143

09/12/2015

## MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants, puis débloquer les pièces.
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.
- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



## 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° 770009 - Imp.DL3

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml            | - Volume net : 400 ml   |
| - Gaz propulseur : CO <sub>2</sub>      | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 2710 19 99            | SGH02                   |
|   | SGH07                   |

R3\_091215



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

09/12/2015