

### DEGRIPPANT MOS<sub>2</sub> BISULFURE DE MOLYBDENE



#### FICHE TECHNIQUE

UFI : VQHS-0617-Q20G-38FS

#### Avantages produit

Excellente tenue en température.

Tension superficielle basse.

Excellente pénétration.

Excellente propriété anti-corrosion.

Extrême pression anti-usure.

Insoluble dans l'eau.

Volume net : 97% de matière active.

Utilisation multi-positions : tête en haut et tête en bas



#### CARACTÉRISTIQUES :

Le dégrissant 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 élevée (caractéristiques du MOS<sub>2</sub>).

Il laisse un film fin et tenace permettant de faciliter les démontages et remontage ultérieurs.

Sa tension superficielle très basse permet une excellente pénétration du produit.

Il élimine les graisses durcies par le temps et dissout le goudron.

Protège les surfaces métalliques contre la corrosion.

Ne contient pas de silicone.

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

- Aspect : liquide noir.
- Densité : 0.80
- Point éclair >36°C
- Point de figeage : -15°C
- Coefficient de frottement : 0.10
- Tenue en température de bisulfure de molybdène : +450°C

#### DOMAINE D'UTILISATION :

Grâce à son pouvoir mouillant, ce dégrissant au MOS<sub>2</sub> 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 dégrillées et réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.

Il est recommandé dans les domaines suivants : industriels, travaux publics, matériel agricole ...

**NOTE** : Cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 X 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Étiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 2710 19 99

Indice de révision : 4\_030320

## MODE D'EMPLOI :

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.

Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.

Laisser agir quelques instants, puis débloquer les pièces.

Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : 770009

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 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.

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