



DEGRIP MOS₂



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGRIPPANT MOS₂ 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 et anti-usure

Insoluble dans l'eau

Volume net :
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Le dégrissant MoS₂ dégriffe, dégoudronne, lubrifie, agit contre la corrosion et l'humidité et réduit les frottements.

Après dégrillage, il permet une lubrification efficace à température et pression élevées (caractéristiques du MoS₂).

Il 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 dissout le goudron.

Protège les surfaces métalliques contre la corrosion.

Ne contient pas de silicone.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

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

DOMAINE D'UTILISATION

Grâce à son pouvoir mouillant, ce dégrissant au MoS₂ 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 ...

RLV France

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 1/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com



DEGRIP MOS₂



NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65x195
Matière : Fer blanc
Capacité nominale : 650 ml
Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO₂

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 20cm 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 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.

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