

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le DEGRIPPANT MoS₂ est un produit de dégrillage à base de bisulfure de molybdène dans une dispersion d'huile minérale et de solvants. Il est faiblement gras et à fort pouvoir lubrifiant.

Le DEGRIPPANT MoS₂ est garanti sans silicone ni acide orthophosphorique. Il est neutre, stable et possède une très basse tension superficielle. Il est utilisable sur surfaces humides permettant d'enlever l'humidité en chassant l'eau.

- Fonctions décalaminantes,
- Supprime le gommage et élimine les hydrocarbures légers ou lourds,
- Évite l'étincelage et ne résinifie pas,
- Pas de réactivité photochimique.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le DEGRIPPANT MoS₂ est un produit anti-humidité qui assure un dégrillage efficace et durable des pièces altérées. Le DEGRIPPANT MoS₂ est véritablement un moyen rapide et efficace pour débloquer toutes les attaches filetées et les pièces métalliques grippées et corrodées. C'est un produit tout usage, compatible également avec tous les plastiques et élastomères ; il est sans action sur les peintures.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Agiter énergiquement l'aérosol durant 2-3 minutes. Pulvériser à une distance de 15 à 20 cm de la surface à traiter avec le capillaire : le jet fin et précis pénétrera à l'intérieur de la pièce à traiter. Laisser agir le produit avant d'essayer de débloquer les pièces. Renouveler l'opération si nécessaire.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide de couleur marron foncée
- Odeur : aliphatique
- Lubrifiant solide : Bisulfure de molybdène
- Solvants : Mélange d'hydrocarbures et d'huile minérale
- Gaz propulseur : Dioxyde de carbone
- Tension superficielle : Faible

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire approprié. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650/400 ml (12 aérosols / carton). Référence 005025.

A stocker entre 0°C et +40°C, dans un endroit sec et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>