

# MOLYB SEC

## LUBRIFIANT SEC MOS 2

### AVANTAGES

- \* **Haute protection contre l'usure, le grippage et le frottement.** Recommandé pour la lubrification des mécanismes soumis à de fortes pressions. **Laisse un film sec très adhérent** sur les parties traitées. **Résiste aux écarts de température : -100°C + 450°C.** Garanti **sans corps gras ni solvant chloré.** **Sèche en quelques secondes.**

### UTILISATIONS

**Pré-traitement** des outils et des pièces dans le formage froid. **Lubrification permanente** des petits mécanismes.  
**Pour** robinetterie et raccords en présence d'oxygène (bouteilles de gaz comprimé, détendeurs et raccords de tuyauterie).

### MODE D'EMPLOI

- \* Dégraisser les surfaces à traiter (**SOLVE 80** ou **SOLV'ECLAIR**). **Agiter très fortement l'aérosol** avant son utilisation. Pulvériser **MOLYB SEC** à environ 20 à 25 cm de l'endroit à lubrifier.

### CARACTERISTIQUES

<i>Composition :</i>	<i>Poudre de bisulfure de molybdène très pure et de granulométrie homogène en milieu solvant très volatil.</i>
<i>Conforme :</i>	<i>Aux normes M5A des Charbonnages de France</i>
<i>Densité :</i>	<i>0,85</i>
<i>Volume net :</i>	<i>400 ml</i>
<i>Gaz propulseur:</i>	<i>134 A et CO2</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usages relatives aux aérosols figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.