

# DEGRIPPANT

## Aérosol lubrifiant et antirouille

### DESCRIPTION DU PRODUIT :

DEGRIPPANT est un lubrifiant et agent antirouille contenant du MoS<sub>2</sub> qui est en mesure de résoudre de façon simple et rapide un grand nombre de problèmes liés à l'entretien, à la réparation, à la maintenance et à la production.

### DOMAINES D'APPLICATIONS :

DEGRIPPANT peut être utilisé pour l'entretien des voitures, dans l'industrie, pour le ménage, les bateaux, etc.  
Lors du nettoyage et des réparations, il est fréquent que des vis corrodées se bloquent, DEGRIPPANT avec son disulfure de molybdène résout ce problème.

### EMBALLAGE

Aérosol de 500 ml.

### CONSERVATION

24 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

- Se protéger les yeux et porter des gants et des vêtements de travail.
- Récipient sous pression, protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.
- Ne pas percer ou brûler l'aérosol, même après utilisation.
- Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou un corps incandescent. Tenir à l'écart des sources d'ignition.
- Ne pas fumer.
- La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du

### AVANTAGES :

- Desserre rapidement les vis, écrous et boulons rouillés.
- Protection à long terme contre la corrosion.
- Graisse les surfaces de glissement et les pièces mobiles.
- Élimine les grincements et craquements.
- Entretien et nettoie les tringleries de frein, les câbles en acier et tous les types de chaînes.
- Contient du disulfure de molybdène pour les charges sous pression et les charges sous des températures extrêmes.



INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Base		Hydrocarbones
Densité		0.704 g / ml
Pression à 20°C	bar	4,2
Pression à 50°C	bar	7,9
Taux d'extrusion	g. / sec.	1,8