

# DEGRIP T

## DEGRIPPANT INDUSTRIEL A BASE DE PTFE (AEROSOL)

### UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, ateliers de mécanique, entreprises travaux publics, bâtiment, etc.

### PROPRIETES

- **Lubrifiant dégrippant additivé par un télomère fluoré permettant d'augmenter le coefficient de friction.**
- **Permet de résoudre de nombreux problèmes de lubrification et de dégrillage de machine et matériel mécanique les plus divers. Le démontage est rendu plus facile, sans détériorer les pièces, grâce à son haut pouvoir pénétrant lors de la lubrification.**
- **S'utilise en traitement préventif ou curatif des serrures, charnières, boulons, tuyauteries, glissières, goujons, mandrins, etc.**
- **Provoque un ressuage de l'eau et forme un film protecteur et isolant assurant une très bonne protection anticorrosion.**
- **Est un produit idéal de protection en atmosphère marine et brouillard salin**

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser sur les pièces à traiter. Actionner la pièce à lubrifier.

Attendre quelques instants et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées puis actionner la pièce à dégripper.

### SECURITE D'EMPLOI

Contient des solvants facilement inflammables. Propulseur butane.

Préserve la couche d'ozone.

Utiliser et ranger à l'écart de toute source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareils électriques en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage, ne pas respirer les vapeurs.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants.

0301212