

Dégrippant industriel à base de PTFE

## DEGRIP T

Graisses et lubrifiants

*Excellent pouvoir lubrifiant !*



### Présentation

DEGRIP T est un dégrissant industriel additivé au PTFE pour un usage en milieu difficile. DEGRIP T possède un excellent pouvoir pénétrant et lubrifiant et une protection optimum des pièces traitées même en atmosphère marine et brouillard salin.

### Points forts

- Dégrippant triple action
- Protège les pièces
- Usage en milieu corrosif
- Longue durée

### Propriétés

- Lubrifiant dégrissant 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.
- DEGRIP T 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.
- DEGRIP T 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.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DEG31110

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Blanchâtre

**Odeur :** Caractéristique

### Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Nature de l'huile :** Minérale

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non  
**Pourcentage COV :** 92,40%  
**Contient MOSH/MOAH :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ML  
**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.