

Dégrippant industriel anti-corrosion

## DEGRIP 26 Aérosol

Graisses et lubrifiants

*Pouvoir lubrifiant élevé et de longue durée*



### Présentation

DEGRIP 26 est un dégrissant doté d'un grand pouvoir solvant permettant la lubrification de mécanismes et la dissolution simultanées des dépôts oxydés.

### Points forts

Action rapide

Longue durée

Hydrophobe

Sans silicone

### Propriétés

- Assure ainsi un démontage rapide des pièces métalliques sans détériorer le matériel.
- S'utilise en traitement curatif ou préventif des boulons, charnières, goujons, mandrins, etc.
- Doté d'un pouvoir lubrifiant élevé, DEGRIP 26 diminue au maximum le coefficient de frottement et augmente considérablement la durée de vie des installations.
- Fortement hydrophobe, DEGRIP 26 préserve parfaitement les métaux de la corrosion.
- Agit durablement et efficacement y compris sous contrainte thermique (de -40°C à + 140°C).
- Est garanti sans silicone et s'applique sur tous les matériaux usuels sans les altérer (métaux, alliages légers, surfaces peintes, etc.).

### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.  
Pulvériser les pièces à traiter.
- Laisser agir 1 à 2 minutes.
- Actionner lentement les pièces traitées et progressivement avec plus de force.
- Plusieurs applications peuvent être nécessaires.

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

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DEG31000

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Jaune

**Odeur :** Faible

**Densité:** aérosol

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion:** Oui

**Température d'usage:** -40°C à + 140°C

## Réglementation

**Pourcentage COV:** 78,31%

## 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.