

DÉGRIPPOL - Gamme lubrifiants

DÉGRIPPANT HAUTE PERFORMANCE



- **Pénètre par capillarité dans le filetage grippé, détruit la rouille en la complexant et permet le déblocage avec souplesse.**
- **Combine les actions de dégrillage, lubrification et dérouillage.**
- **Action très rapide, réduit les efforts et diminue les coûts d'entretien.**
- **N'attaque pas les supports aciers.**
- **Disponible en vrac et en aérosol.**
- **Gaz propulseur ininflammable (CO₂).**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide jaune avec une odeur parfumée.
- Densité à 20°C : 0,77 environ.
- Pression de vapeur < 110 KPa.
- Point d'ébullition : 150°C.
- Très peu volatil.
- Point éclair : compris entre 23 et 55°C.
- Non miscible à l'eau.
- Miscible dans la plupart des solvants organiques.
- Solution d'isoparaffines, d'huiles synthétiques, de tensioactifs mouillants et de composés phosphatés.
- Ne contient pas de produits acides et n'attaque pas les supports aciers.
- Dégriffe rapidement sans dissoudre la rouille.
- Dégrissant puissant de tout ensemble métallique bloqué par la rouille ou par la chaleur.
- Très lubrifiant et anti-corrosif.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable.
- Le port de gants (néoprène ou caoutchouc nitrile) est

recommandé.

- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Au trempé : en immergeant la pièce quelques minutes.
- En pulvérisation sur le mécanisme bloqué, laisser agir quelques minutes.
- Démontez l'ensemble.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

Tous ensembles mécaniques bloqués par la rouille, l'oxydation ou la chaleur, boulons, vis, filetage,...