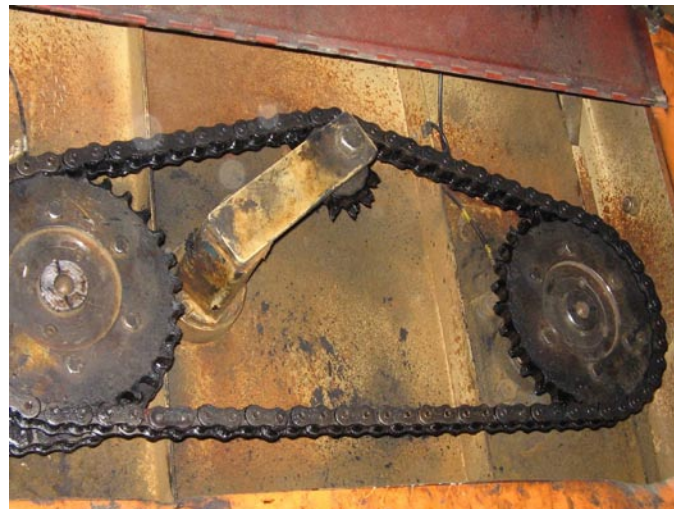


PHYTOLUB - Gamme lubrifiants

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT MULTI-FONCTIONS ÉCOLOGIQUE



- **A base végétale écologique et biodégradable*.**
- **Non classé pour l'homme ou l'environnement.**
- **Sans COV (composés organiques volatils).**
- **Associe les fonctions de dégrillage, lubrification, désoxydation, anti-humidité, dégraissage, dégoudronnage et nettoyage notamment des enduits et mastic.**
- **Pénètre par capillarité dans le filetage grippé, détruit la rouille et permet de ce fait son déblocage.**
- **Compatible avec le contact fortuit alimentaire**.**
- **Disponible en aérosol ou en vrac.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide ambré.
- Odeur légère.
- Densité à 20°C : 0,84 environ.
- **Conforme à la directive Européenne 2002/72/CE.
- Très peu volatil.
- Point d'éclair (vase clos) > 100°C.
- Point d'auto-inflammation : 210°C.
- * Totalement biodégradable selon test OCDE 302C.
- Composition naturelle à base d'esters de végétaux.
- Point de congélation : - 8°C.
- Rigidité diélectrique : 40 000 Volt.
- Densité de vapeur : < 0,01 kPa (sans COV).
- Dégrissant puissant de tout ensemble métallique bloqué par la rouille ou par la chaleur.
- Très lubrifiant et anti-corrosif.
- Ne contient pas de chlore, soufre, benzène.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable. Gaz propulseur non classé inflammable.
- Peut s'utiliser en atmosphère confinée.
- 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 du produit). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant l'emploi.
- Pulvériser **PHYTOLUB** sur le mécanisme bloqué, laisser agir quelques minutes.
- Démontez l'ensemble.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères.
- Dégoudronnage, nettoyage des enduits, mastics et résines.
- Désoxydation, dégrillage de tous ensembles mécaniques bloqués par la rouille, l'oxydation ou la chaleur, boulons, vis, filetage, pivots, axes, antennes télescopiques...
- Utilisations : Boulonnerie, rotules, picots, dégommage de glissières de machines-outils, pivots, axes, câbles sous gaines, contacts électromécaniques, charnières, guides, colonnes, glissières, antennes télescopiques, dégraissage des chaînes...
- **Applications** : Industries mécaniques. Ateliers de maintenance. Après-vente automobile. Industries et exploitations agricoles. Matériels de transport. Cimenteries...