

# PHYTOLUB GN - Gamme PMUC

## 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 (agrée NSF).**
- **Disponible en aérosol ou en vrac.**
- **Rapport d'essai EV 19-16939 pour homologation PMUC suivant Procédure EDF/ D 5713/DJX/RB900295 Indice 1.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide ambré.
- Odeur légère.
- Densité à 20°C : 0,88 environ.
- Agrée NSF K1 N°153298 en tant que dégraissant, lubrifiant utilisable hors des zones de fabrication des aliments.
- 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.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (essayer d'utiliser la totalité du produit). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Le port de gants (néoprène ou caoutchouc nitrile) est recommandé.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.

### MODE D'EMPLOI :

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



Codes produit :

**aérosol 1803N / MG 19.10 / 6**  
**vrac 1804N / MG 14.42 / 30**