



# DEGRIPHEM • L106

## Dégrippant lubrifiant multifonctions

- **Dégrippe et désoxyde** : permet le démontage rapide des pièces mécaniques assemblées et des mécanismes quand ils sont bloqués, rouillés ou gelés sans risque de déformation.
- **Lubrifie** : réduit le frottement entre les pièces métalliques, supprime les grincements, ralentit l'usure et dissipe l'échauffement lors de petits usinages...
- **Nettoie et dégraisse** les pièces mécaniques et électromécaniques : graisses et huiles minérales, résidus bitumeux, marquages...
- **Anti-humidité**, repousse l'eau (contacts, bobines, systèmes d'allumage...) favorisant le démarrage des moteurs à combustion.
- **Protège** : laisse un film anti-adhérent, hydrofuge et anticorrosion.

### Composition :

Parmi les principaux composants : solvants pétroliers, additifs tribologiques, additifs anticorrosion, hydrofugeants et parfum.

### Caractéristiques techniques :

Version aérosol

Aspect : Liquide limpide jaune orangé

Odeur : parfumé

Point éclair : 41 °C

Densité : environ 0.850

Version liquide

Aspect : Liquide limpide jaune

Odeur : parfumé

Point éclair > 60 °C

Densité : environ 0.825

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour les opérations de maintenance pour débloquer ou faciliter le démontage et assurer la lubrification des pièces mécaniques assemblées et des mécanismes : écrous, serrures, charnières, roulements, rotules, glissières, chaînes, câbles, armes... Recommandé dans les ateliers, les garages et les industries.

### Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser le produit directement sur les parties à traiter. Appliquer sur des surfaces froides. Laisser agir puis renouveler l'opération si nécessaire. Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les parties difficiles d'accès.

### Conditionnement :

AE106 : Carton de 12 aérosols de 650/400mL.

LUB02 : Carton de 4 X 5L.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FDS Aérosol



FDS Liquide



Version 05/01/2022

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56

Email : [contact@phem.fr](mailto:contact@phem.fr) • [www.phem.fr](http://www.phem.fr)

Système de management qualité  
& environnemental certifié

