



## Dégrippant

# L110

## Dégrippant lubrifiant 10 fonctions sur base végétale

- **Sûr pour l'homme et l'environnement** : Formulé sur une base végétale<sup>(1)</sup>, sans COV<sup>(2)</sup>.
- **Dégrippant**, il agit efficacement sur les mécanismes bloqués (écrous, serrures, charnières, roulements...).
- **Lubrifiant**, il assure un coefficient de frottement réduit entre les pièces mécaniques.
- **Nettoyant et Dégraissant**, il élimine les salissures sur les pièces mécaniques, électromécaniques et électroniques.
- **Dégoudronnant**, il élimine les résidus bitumeux sur les bas de caisse des véhicules, les bardages...
- **Dérouillant**, il dégrade les oxydes métalliques et garantit un dégrillage complet.
- **Anti-adhérent**, il laisse un film qui évite l'accroche des salissures sur les surfaces traitées.
- **Hydrofugeant**, il évite à l'eau et à l'humidité de pénétrer dans les bobines, les systèmes d'allumage...
- **Protecteur anti-corrosion**, il permet de préserver quelques jours les métaux traités.
- **Anti-échauffement**, il facilite l'usinage des pièces métalliques.



400mL

### Composition :

Parmi les principaux composants : ester végétal hautement raffiné additivé avec des bases végétales.

### Caractéristiques techniques :

Liquide limpide jaune pâle  
Point éclair > 150°C  
Densité = environ 0,870g/cm<sup>3</sup>  
Gaz propulseur ininflammable

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour dégraisser, lubrifier et protéger des pièces mécaniques et électromécaniques dans les ateliers, les garages, les industries (mécaniques, agro-alimentaires...), etc...

Aggréé INS H1 pour l'utilisation dans les industries alimentaires et agro alimentaires.

### Mode d'emploi :

Pulvériser le produit directement sur les parties à traiter. Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les parties difficiles d'accès. Laisser agir puis renouveler l'opération si nécessaire.

Un rinçage est nécessaire en cas d'intervention sur du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des lunettes et un équipement de protection appropriés. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

### Conditionnement :

Référence produit :  
**AE110**.....Carton de 12 aérosols

### Protection de l'environnement :

<sup>(1)</sup> Le composant principal de L110 présente une biodégradabilité de 87.4% selon OECD 301B. 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.

<sup>(2)</sup> Composés Organiques Volatils



Système de management  
qualité & environnemental  
certifié