



Nonfood Compounds  
Program Listd (H1)  
(138126)

## Dégrippant lubrifiant alimentaire

- **Alimentaire** : préparation lubrifiante alimentaire composée de constituants conformes au guide établi par le CNERNA en 1992.
- **Agrément NSF catégorie H1** : lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires en cas de contact fortuit (enregistrement n° 138126 pour l'aérosol).
- **Renferme une huile de qualité CODEX** conforme à la Pharmacopée française.
- **Efficace** : l'action lubrifiante facilite la pénétration.
- **Sa fluidité permet d'agir dans les jonctions même rouillées.**
- **Assure une protection efficace contre la corrosion et l'humidité.**
- **Totalement neutre sur les métaux.**
- **S'utilise même par des températures de -15 °C.**
- **Incolore, ne tache pas. Inodore.**
- **Sans solvants chlorés. Sans acide ni alcali. Sans silicones.**
- **Produit en aérosol : facilité d'emploi.**

**DÉGRIPPE** : Les boulons, écrous, goujons, axes, bougies d'allumage, excentriques de freins, clapets de tuyaux d'échappement, charnières et cliquets de portières, embouts de conduits hydrauliques, pivots d'essieux avant de poids-lourds, barres d'accouplement, boulons de fixation des réservoirs, des pare-chocs, tiges filetées de vannes.

**LUBRIFIANT** : Facilite le remontage des pièces mécaniques pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

### UTILISATEURS

S'utilise dans les services de maintenance des industries, surtout agroalimentaires, dans les collectivités, les garages, les véhicules de transport, les hôpitaux, les agriculteurs, les stations d'épuration, le bâtiment, etc.

### APPLICATION

Agiter avant usage. Pulvériser à l'aide du prolongateur sur les parties grippées. Laisser agir quelques instants, débloquer la pièce traitée. S'utilise tête en haut, tête en bas.

### S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas pulvériser D LUB 2 sur les denrées alimentaires. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Aérosol :

Volume net : 400 ml.

Gaz propulseur ininflammable : CO<sub>2</sub>.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D15-1119-2161



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC  
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile.

