



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.**
- **Economique** : excellente relation qualité/prix.
- **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 : CO₂.

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

D15-1111-2161



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
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile.

