



DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE

- **Efficace** : dégraisse les surfaces métalliques en inox et alliages légers qui peuvent être en contact avec les aliments.
- **Agrément NSF n° 139644 catégorie H1** : lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires en cas de contact fortuit.
- **Incolore et pratiquement inodore.**
- **Sans risque de corrosion sur les métaux.**
- **Evaporation rapide sans résidus.**
- **Sans solvants chlorés ni bromés ni aromatiques.**
- **Gaz propulseur ininflammable.**

UTILISATEURS

Service de maintenance de tout type d'industrie alimentaire : conserveries, meuneries, boulangeries, abattoirs, etc.

APPLICATION

Agiter l'aérosol avant l'usage. Pulvériser le produit à environ 20 cm des parties à traiter. Laisser agir pendant 30 à 60 secondes. Essuyer avec un chiffon propre et sec.

CONDITIONS D'EMPLOI

Travailler en atmosphère ventilée et toujours hors tension. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Point éclair du produit actif : 56 °C.

Volume net : 400 ml.


Gaz propulseur : CO₂.

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

D1366-1014-1276



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.

