



## 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 : CO<sub>2</sub>.

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](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile.

