



Nonfood Compounds
Program Listed (H1*)
N°150435



n° 1796742

GRAISSE ALIMENTAIRE PTFE

- A base d'huile minérale codex gélifiée, additivée en PTFE (polytétrafluoroéthylène).
- Spécialement formulée pour une utilisation en milieu humide.
- Composants conformes aux critères européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.
- Agrément NSF catégorie H1 : lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires, enregistrement n° 150435. Enregistrement InS n° 1796742.
- Non salissant, inodore.
- Plage d'utilisation : -20 à +180 °C (jusqu'à 200 °C en pointe).
- S'élimine facilement avec un solvant organique.

Convient pour l'industrie agroalimentaire (boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie, usine d'abattage...), et également dans les domaines de la plomberie, de la mécanique et de l'automobile.

APPLICATION

Nettoyer les parties à traiter avant application. Agiter vigoureusement l'aérosol. Pulvériser sur les parties à lubrifier. Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.

CARACTERISTIQUES

- ✓ Aspect : butyreux.
- ✓ Pas de point de goutte.
- ✓ Test Shell 4 billes : 300 kg.
- ✓ Gaz propulseur : CO₂.
- ✓ Volume net : 500 ml.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

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

D2491-0714



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 **Pro5** www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

