

GRAISSE BLANCHE AU PTFE QUALITÉ CODEX



TECHNO PTFE

• SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET
DIÉLECTRIQUES • ENTRETIEN
BÂTIMENTS ET PEINTURES

ACTION
• Graisser



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Huile blanche minérale gélifiée chargée en polytétrafluoroéthylène (PTFE).
- Graisse de qualité CODEX.
- Résiste aux atmosphères humides.

PROTECTION :

- Gaz propulseur ininflammable.
- Sans point de goutte.
- Non salissante.

CONSEIL :

- Convient parfaitement pour lubrifier toute machine à contact alimentaire dans les laboratoires, cuisines, boulangeries industrielles, charcuteries industrielles, abattoirs, conserveries, ...
- Utilisable dans les domaines de la plomberie, mécanique et de l'automobile.



Fabriqué



en France



Nonfood Compounds
Program listed H1
N° 139053

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer très soigneusement auparavant les parties à traiter.
- Agiter fortement l'aérosol.
- Pulvériser le produit à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre, ou l'ôter pour les surfaces plus importantes à traiter.

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : butyreux.
- Épaississant : gel de silice.
- Huile de base : minérale.
- Grade NLGI : 2.
- Plage de température : - 10°C à + 180°C.
- Viscosité de l'huile de base : 60 - 80 mm²/s à 40°C.
- Charge de soudure : 200 kg (test 4 billes).
- Gaz propulseur ininflammable : CO₂.