



# MOLYLUB PTFE

Réf : MPE

**GRAISSE ALIMENTAIRE  
QUALITE CODEX  
ADDITIVEE EN PTFE**

## AVANTAGES

- Non toxique
- Non salissante
- N'irrite pas la peau
- Excellente qualité lubrifiante
- PROPULSEUR ININFLAMMABLE
- SANS EFFET NOCIF SUR LA COUCHE D'OZONE

## PROPRIETES

**MOLYLUB PTFE** est fabriqué à base de vaseline Codex gélifiée, additivée en polytétrafluoroéthylène formulée pour l'utilisation en milieu stérile dans les industries alimentaires.

**MOLYLUB PTFE** permet la lubrification des matériels dans les cuisines, laboratoires, laiteries, fromageries, boulangeries et charcuteries industrielles, biscuiteries, confiseries, chaînes d'abattage de volailles etc...

**MOLYLUB PTFE** se présente sous forme d'un gel butyreux, résistant à des températures allant de -20°C à +180°C (jusqu'à 200°C en pointe).

Sans point de goutte.

NLGI grade 2 (ASTM D.1092).

## MODE D'EMPLOI

- Nettoyer soigneusement les surfaces à lubrifier avec des produits appropriés.
- Agiter fortement l'aérosol.
- Pulvériser régulièrement les surfaces à lubrifier.
- Pour des lubrifications plus précises, utiliser les pipettes munies de tubes directeurs souples.
- **MOLYLUB PTFE** peut être éliminé par des solvants nettoyants organiques.

## PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*