

# GRAISSE ALIMENTAIRE TRANSLUCIDE - NSF



BY  
**AEROSUR**

## TECHNO GRAISSE AL 2

SOLVANTS, LUBRIFIANTS  
ET DIÉLECTRIQUES

**ACTION**  
• Graisser



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Graisse formulée à partir d'un gel de silice et d'une huile blanche minérale.
- Inodore, incolore, sans saveur.
- Résiste à l'eau et aux ambiances humides.
- Protège de la corrosion.

### PROTECTION :

- Agréée NSF H1 pour un contact alimentaire fortuit.
- Sans pictogramme de danger.

### CONSEIL :

- Poche utilisable avec le concept AEROSUR.
- Parfaitement adaptée à la lubrification propre de tous types de mécanismes en milieu agro-alimentaire.
- Préconisée pour toutes machines utilisées pour la fabrication ou le conditionnement des aliments : malaxeurs, broyeurs, mélangeurs, presseurs, conditionneuses, chaînes de convoyage, glissières à crochets, ...
- Idéale pour les industries agro-alimentaires, alimentaires et pharmaceutiques, abattoirs, boucheries, charcuteries, conserveries, biscuiteries, boulangeries, chocolateries, traiteurs, restauration, collectivité, ...

### CONDITIONNEMENTS :



Aeropoche  
200 g

### MODE D'EMPLOI :

- Introduire l'AEROPOCHE dans le boîtier AEROSUR.
- Charger le boîtier AEROSUR à 8 bars maximum (pression permettant de vider totalement la poche) à l'aide d'un compresseur.
- Appliquer le produit
- Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : graisse lisse translucide.
- Épaississant : silice.
- Huile de base : huile blanche minérale.
- Grade NLGI : 2.
- Plage d'utilisation : - 20°C à + 130°C.
- Viscosité huile de base : 70 mm<sup>2</sup>/s (à 40°C ASTM D 7152).
- Résistance au délavage à l'eau < 10 % (à 79°C ISO 11009).

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV' ■ AEROSUR

IR :