

GRAISSE ALIMENTAIRE TRANSLUCIDE - NSF



BY
AEROSUR

TECHNO
GRAISSE AL 2

SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Graisser



Photo non contractuelle



Nonfood Compounds
Program listed H1
N° 157169

CONDITIONNEMENTS :



Aeropoche
200 g

INNOVATION :

- Graisse alimentaire translucide composée d'huile blanche minérale et de silice épaissie.
- Inodore, incolore, sans saveur.
- Graisse résistante à l'eau, bonne adaptation aux ambiances humides.
- Évite la corrosion.
- Haute résistance aux températures de - 15°C à + 120°C.

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, ...

MODE D'EMPLOI :

- Introduire l'AEROPOCHE dans le boîtier AEROSUR.
- Charger le boîtier AEROSUR à 4 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 précis à atteindre.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : graisse translucide.
- Point d'éclair : >150°C.
- Densité : 880 kg/m³.

*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- MALETTE AEROSUR ● AEROSUR ● BUSES LONGUES AEROPOCHE ● BUSES PINCEAUX AEROPOCHE

IR :

05/19

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

Page 1 sur 2
Création : 16.04.18
IR : 06.05.1

TECHNO GRAISSE AL 2



Graisse alimentaire translucide – NSF

DONNEES TECHNIQUES

○ Epaississant	: Silice
○ Huile de base	: Huile blanche minérale
○ Texture	: Lisse
○ Couleur (visuel)	: Translucide
○ Grade NLGI (ASTM D 217 mod)	: 2
○ Point de goutte (IP 396)	: N/A
○ Viscosité d'huile de base à 40°C (ASTM D 7152)	: 70 mm ² /s
○ Viscosité d'huile de base à 100°C (ASTM D 7152)	: 10 mm ² /s
○ Pénétration 60 coups (ISO 2137)	: 265–295
○ Résistance à l'eau à 90°C (DIN 51807 :1)	: 1–90
○ Water Wash Out à 79°C (ISO 11009)	: < 10 %
○ Densité (IP 530)	: 880 kg/m ³
○ Plage de température indicative	: –15 à +120°C