



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

**HUILE de VASELINE
CODEX ALIMENTAIRE
NSF/InS**

Article n° 770 089
Imp.DL3

Category Code: H1
Registration 137956

NSF

InS
H1
InS Registered
No. 137956

CARACTERISTIQUES :

- Cette huile est un lubrifiant polyvalent pour les petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore, inodore et sans saveur.
- Elle est spécialement formulée pour la petite lubrification en milieu alimentaire (industrie, cuisine...).
- Elle est également utilisable en tant qu'agent de démoulage sans silicone et agent de glissement et elle possède de bonnes propriétés contre la corrosion et l'adhérence.
- Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : incolore
- ✓ Plage d'utilisation : -15 à +120°C
- ✓ Viscosité à 25°C : 23 Cst
- ✓ Point éclair de l'huile > 170°C après évaporation des solvants
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- L'huile codex alimentaire est recommandée pour la lubrification de tous les éléments et mécanismes délicats en mouvement dans le domaine alimentaire : chaînes, outils de découpe...
- Elle évite l'adhérence des projections de soudures électriques.
- Elle agit en tant qu'agent de glissement pour les machines à bois et est sans influence sur les traitements des surfaces ultérieures (peinture, électrolyse, galvanisation, etc.).

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser le spray à environ 20cm des parties à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS



- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770089/NSF - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc
- Carton de 12 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml
- Volume net : 400 ml
- Gaz propulseur : 134A + CO₂
- Etiquette de danger :
SGH02



R2_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014