

FICHE TECHNIQUE

(date : 12/02/2015)

AERO PARAF CODEX

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 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.
- Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.

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.

FICHE TECHNIQUE

(date : 12/02/2015)

AERO PARAF CODEX

RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT :

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



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.