

GRAISSE ALIMENTAIRE CODEX NSF

ARTICLE N°770019/NSF

AVANTAGES PRODUIT

Pas de point de goutte

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

97% de matière active

Contact alimentaire fortuit (H1)



CARACTERISTIQUES

Il s'agit d'une graisse à base d'huile de vaseline codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu alimentaire.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : gel translucide lisse
- ✓ Plage d'utilisation : - 20 à +180°C

DOMAINE D'UTILISATION

Cette graisse est recommandée pour les machines utilisées en brasseries, chocolateries, les laboratoires, cuisines, ateliers de laiteries, fromageries...

Elle est recommandée partout où un lubrifiant non salissant est nécessaire.

Elle peut être éliminée facilement par les solvants organiques.



CONDITIONNEMENT

Article : 770019/NSF

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Étiquette de danger :
GHS02 / GHS07 / GHS09



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 8_230125

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

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.

Vaporiser le spray à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre.

Utiliser le diffuseur d'origine pour les surfaces plus importantes.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.