

## HUILE LEGERE PETITE LUBRIFICATION

ARTICLE N°770024

### AVANTAGES PRODUIT

Incolore et inodore

Sans silicone

Excellentes propriétés anti-corrosion et contre l'adhérence

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

97% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Cette huile est un lubrifiant polyvalent pour les petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore et inodore.

Elle est utilisable en tant qu'agent de démoulage sans silicone et agent de glissement.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : incolore
- ✓ Plage d'utilisation : -15 à +120°C
- ✓ Point d'écoulement : -15°C après évaporation des solvants
- ✓ Viscosité à 40°C : 15-16mm<sup>2</sup>/s (DIN51562) après évaporation des solvants
- ✓ Point éclair de l'huile > 195°C après évaporation des solvants
- ✓ Insoluble dans l'eau

### DOMAINE D'UTILISATION

L'huile codex est recommandée pour la lubrification de tous les éléments et mécanismes délicats en mouvement dans le domaine industriel : serrures, câbles, roulettes...

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 ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation, etc.)

## CONDITIONNEMENT

Article : 770024

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 7\_200125

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

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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