

FICHE TECHNIQUE

HUILEX Aérosol

Huile légère

Laboratoire de Chimie Industrielle

DESCRIPTION

Lubrifiant polyvalent pour petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore, inodore, sans saveur. Agent de démoulage sans silicone, agent de glissement non salissant. Protection anti corrosion. Propriétés anti adhérentes.

Insoluble dans l'eau.

Lubrifiant de tous éléments et mécanismes délicats en mouvement (serrures, câbles, bancs de machines outils, glissières, axes, roulettes etc.)

Evite l'adhérence des projections de soudures électriques. Agent de glissement pour les machines à bois. Utilisable sur les micro-mécanismes des machines à coudre dans l'industrie textile et dans l'industrie alimentaire (chaînes, pignons). Sans influence sur les traitements de surfaces ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation etc).

MODE D'EMPLOI

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

Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.

CONSEILS DE PRUDENCE

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Point éclair de l'huile : > 170°C après évaporation des solvants

Viscosité à 25°C : 23 Cst. Densité à 20°C : 0,82

Tenue en température : -15 à +120°C

Préparation inflammable Gaz propulseur ininflammable



FICHE TECHNIQUE

HUILEX Aérosol

Huile légère

Laboratoire de Chimie Industrielle

AUTRES INFORMATIONS

65 X 195 Fer blanc Format du boîtier Gaz propulseur 134A et CO2

Capacité nominale 650 ml

Etiquette de danger l'environnement

F Flamme + Croix de st andreXi Irritant + N Dangereux pour

Volume net 400 ml

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.