



la marque
du bâtiment



758 Ed 29/02/12
Page 1 sur 2

AERO HUILE LÉGÈRE

1. PRESENTATION

Lubrifiant polyvalent pour les petits mécanismes à base d'huile minérale codex (qualité alimentaire), incolore, inodore.

Utilisable en tant qu'agent de démoulage sans silicone et agent de glissement, elle possède de bonnes propriétés contre la corrosion et l'adhérence.

2. AVANTAGES

- **AERO HUILE LEGERE** en aérosol un produit très facile d'utilisation et multifonctions.
- Application simple, rapide et économique.
- Produit non soumis à l'étiquetage R40 (Effet cancérogène suspecté).
- Préserve la couche d'ozone.
- **AERO HUILE LEGERE** est non Toxique, non Irritante, Incolore, Inodore, ne rancit pas et sans Silicone.
- Sans influence sur les traitements des surfaces ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation, etc...).
- Possède de bonnes propriétés contre la corrosion, l'humidité 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.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Industrie : l'huile codex est recommandée pour la lubrification de tous les éléments et mécanismes délicats en mouvement dans le domaine alimentaire : serrures, câbles, roulettes, chaînes, outils de découpe...
- Evite l'adhérence des projections de soudures électriques.
- 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...).
- Conforme à une utilisation dans les milieux agroalimentaires et en méthode HACCP (usine de conserveries et d'abattage, boulangerie, laiterie, etc.) et pharmaceutique.

4. MODE D'EMPLOI

Nettoyer au préalable les supports à pulvériser.

Agiter fortement l'aérosol.

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.

Après utilisation le mettre tête en bas et faire une petite pression pour évacuer le produit.

Reboucher et stocker l'aérosol tête en bas.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059





la marque
du bâtiment



758 Ed 29/02/12
Page 2 sur 2

AERO HUILE LÉGÈRE

5. CARACTERISTIQUES

Aspect :	incolore
Odeur :	inodore
Solubilité :	insoluble dans l'eau
Plage d'utilisation :	-15 à +120°C
Viscosité à 25°C :	23 Cst
Point éclair de l'huile	>170°C après évaporation des solvants
Gaz propulseur ininflammable	134A + CO2
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	400 ml

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Tenir hors de portée des enfants.
- 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.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 :

