



**AÉROCHEM**

# FICHE TECHNIQUE

## WAXYLIGHT™

### Protection anticorrosion longue durée

#### DESCRIPTION

Produit à film mince, non gras. Repérable à la dépose. Thixotrope, permet un traitement sur des surfaces verticales. Les pièces protégées peuvent être stockées durant plusieurs années, y compris en ambiances chimiques agressives. Test brouillard salin de plus 2500 heures, pour un film mince de 2 à 3 microns. Ce produit est ensuite facilement éliminé, si nécessaire, par notre **SUPER D.I.** . Utilisable de -10oC à +60oC en continu.

#### APPLICATIONS

- Boulonnerie. Rotules.
- Pivots. Câbles sous gaines.
- Contacts électromécaniques. Charnières.
- Colonnes. Glissières.
- Entretien général.
- Utilisation en marine.
- Construction de machines.
- Pièces difficile d'accès.
- Outils de presse.
- Moules d'injection plastique.
- Moules de verrerie.
- Aéronautique.
- Transport maritime.
- Automobiles, etc.

#### BENEFICES

- Aucun solvant.
  - Conçu pour des opérations d'usinage complexe et très sévère.
  - Adapté pour le perçage, le filetage et le taraudage.
  - Le seul produit qui convient à tous les métaux, ferreux, non-ferreux, aluminium, cuivre, inox, inconel, monel, nickel, chrome, titane, matières plastiques.
  - Facilite l'évacuation des copeaux.
  - Forte augmentation de la durée de vie des forets et des tarauds.
  - L'aérosol émet un jet moussant qui adhère à l'outil et surfaces verticales
- PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES.

#### INFORMATIONS

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an.  
Pour l'entreposage et le stockage se référer à la fiche de données de sécurité FDS.

FORMAT		# PIECES	CARACTERISTIQUES	
Aérosol		N/D - N/A	Point ébullition	170°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	0.89
4 L		N/D - N/A	Viscosité	<20.5 cSt à 40°C
20 L		FLWAXYLIGHT20LT	Solubilité dans l'eau	Insoluble
205 L		FLWAXYLIGHT205LT	Volatilité	70%
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide beige / Odeur de solvant

**5977, Route Transcanadienne - Pointe-Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1**  
**Tél : 1-800-592-5837 ou (514) 630-2800 - Téléc : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca**

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, AÉROCHEM n'en garantit ni l'exactitude ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. AÉROCHEM dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété d'AÉROCHEM.



**AEROCHEM**

# TECHNICAL DATA SHEET

## **WAXYLIGHT™** **Long Term Rust Protection**

### DESCRIPTION

Non-greasy film. Identifiable on application. Thixo allows treatment on vertical surfaces. Coated parts can be stored for many years even in an aggressive chemicals environment. Salt mist test over 2500 hours for a thin film measuring 2 to 3 microns. This product can be removed easily with our **SUPER D.I.** . Can be used continuously from -10°C to +60°C.

### APPLICATIONS

- Bolts assemblies, swivel joints.
- Pivots. Shafts. Shielded cables.
- Electromechanical contacts.
- Hinges. Columns.
- Sideways.
- Maintenance. Marine use.
- Engine building.
- None accessible parts.
- Press tools.
- Plastics injection moulds.
- Glass making moulds.
- Aeronautics equipment.
- Maritime transportation.
- Automobile, etc.

### FEATURES

- Durable transparent corrosion inhibitor wax, tack free film.
- Salt spray mist resistance >2500 hours.
- Resists to chemical agents, saltwater, moisture, etc.
- Compatible with rubbers, plastics, fabrics and paints.
- Nonconductive.
- Protects parts >2 years.
- Does not collect dust.
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY.

### INFORMATION

In its original intact packaging, the product can be kept for 1 year.  
For storage and handling refer to the Safety Data Sheet SDS.

FORMAT		PART #	CHARACTERISTICS	
Aerosol		N/D - N/A	Boiling Point	170°C
500 mL		N/D - N/A	Density (water=1)	0.89
4 L		N/D - N/A	Viscosity	<20.5 cSt @ 40°C
20 L		FLWAXYLIGHT20LT	Water solubility	Insoluble
205 L		FLWAXYLIGHT205LT	Percent Volatile	70%
1000 L		N/D - N/A	Appearance & odour	Tan liquid / Solvent odour

**5977 Trans-Canada Highway - Pointe-Claire - Quebec - CANADA - H9R 1C1**  
**Tel : 1-800-592-5837 or (514) 630-2800 - Fax : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca**

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but AEROCHEM. Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and AEROCHEM. Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance up on the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of AEROCHEM.