



**AÉROCHEM**

# FICHE TECHNIQUE

**LAZER™**

## Fluide de capture protecteur

### DESCRIPTION

Produit à film mince, non gras. Repérable à la dépose. **LAZER** est un fluide spécial super pénétrant. Accélère et facilite la lecture du laser lors de la coupe de feuille métallique de différente épaisseur. Produit hautement diélectrique >38kV. Il assure également une protection anticorrosion de courte durée. Laisse un film invisible sur les pièces. Facilite le nettoyage avant peinture.

### APPLICATIONS

- Industrie de la fabrication.
- Industrie de découpage tout genre.
- Atelier d'usinage.
- Utilisation en marine.
- Construction de machines.
- Pièces de précision.
- Outils de presse.
- Fabrication de pièce hydro-électrique.

### BENEFICES

- Anticorrosion non collant et transparent.
- Insensible aux agents chimiques, à l'eau salée, à l'humidité, etc..
- Diélectrique.
- Protège les pièces.
- Ne retient pas la poussière.
- 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	175°C – 202°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	0.75 – 0.76
4 L		N/D - N/A	Viscosité	3 cSt à 40°C
20 L		FLLAZER20LT	Solubilité dans l'eau	Insoluble
205 L		FLLAZER205LT	Volatilité	100%
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide incolore / Inodore

**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

## **LAZER™** **Fluid Captor Protector**

### DESCRIPTION

Non-greasy film. Identifiable on application. **LAZER** is a super penetrating fluid. Provides faster operation laser cut on several size thicknesses metal sheets. High dielectric strength >38 kV. Insures short terms anticorrosion protection. Leaves an invisible protection to facilitate cleaning prior painting.

### APPLICATIONS

- Machine shops.
- Marine industries.
- Cutting services for ferrous and non-ferrous materials.
- Hydroelectric fabrication parts.

### FEATURES

- Durable transparent corrosion inhibitor.
- Resists to chemical agents, saltwater, moisture, etc.
- Dielectric.
- Parts protector.
- Does not retain 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	175°C – 202°C
500 mL		N/D - N/A	Density (water=1)	0.75 – 0.76
4 L		N/D - N/A	Viscosity	3 cSt à 40°C
20 L		FLLAZER20LT	Water solubility	Insoluble
205 L		FLLAZER205LT	VOC	
1000 L		N/D - N/A	Appearance & odour	Colourless liquide / Odourless

**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.