



**AÉROCHEM**

# FICHE TECHNIQUE

## **AERO 12™**

### **Dégraissant à séchage instantané, diélectrique**

#### DESCRIPTION

Substitut au CFC 113 ou ses mélanges. Possède une vitesse d'évaporation très rapide. Neutre vis-à-vis de la plupart des thermodurs, thermoplastiques ou élastomères, des pistes, circuits, et composantes électroniques. Rétablit immédiatement les constantes électriques, évite l'étincelage et les courants de fuite, et nettoie tous contacts directs. Est sans action sur les vernis isolants.

#### APPLICATIONS

- Matériels électriques. Connexions, jeux de barres, porte-fusibles, isolateurs, traversées, manomètres, potentiomètres, claviers, curseurs, rotateurs, équipements en téléphonie ou en télécommunication, appareils de navigation aérienne ou maritime.
- Électronique, micro-contacts, pastilles, pistes, circuits et CMS.
- Électricité automobile.
- Électronique médicale.
- Mécanique de précision.
- Horlogerie.

#### BENEFICES

- Solvant par excellence en atelier, faible toxicité.
- Point éclair >12°C.
- Diélectrique.
- Inodore.
- Pouvoir solvant puissant.
- Évaporation rapide.
- Compatible avec les plastiques, caoutchouc, peintures, isolants, etc.
- 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	64°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	0.80
4 L		N/D - N/A	Viscosité	0.59 cSt @ 40°C
20 L		SOL1220LT	Point éclair	>12°C
205 L		SOL12205LT	Volatilité	100%
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide incolore / Odeur d'alcool

**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

## **AERO 12™** **Instant Drying Dielectric Degreaser**

### DESCRIPTION

A substitute for CFC 113 or its compounds. Very fast evaporation rate. Neutral for most heat hardened products, thermoplastics, tracks, circuits and electronic components. Restores immediately electrical constants, prevents, sparks and current leakage and cleans all direct contacts. Does not react with insulating varnishes.

### APPLICATIONS

- Electrical materials connections bus bars.
- Fuse holders, insulators, feed through, pressure gauges, potentiometers.
- Keyboards, cursors, rotary switches, telephony, telecommunications equipment, air navigation and shipping appliances.
- Electronics, micro-contacts, lands, tracks, circuits and SMC
- Automobile electricity, medical electronics, precision mechanics and timers.

### FEATURES

- Excellent workshop solvent, low toxicity.
- Flash point >12°C.
- Odourless.
- Powerful solvent.
- Quick evaporation.
- Safe to use on plastic, rubbers, paints, insulators etc.
- 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	64°C
500 mL		N/D - N/A	Density (water=1)	0.80
4 L		N/D - N/A	Viscosity	0.59 cSt @ 40°C
20 L		SOL1220LT	Flash Point	>12°C
205 L		SOL12205LT	Percent Volatile	100%
1000 L		N/D - N/A	Appearance & odour	Colourless liquid / Alcohol

**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.