

# Fiche Technique



## ECOBIO-LUBE 911™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	FLECOLUBE20LT
205 Litres	FLECOLUBE205LT

### FLUIDE D'USINAGE ENTIER BIODEGRADABLE POUR MICRO PULVÉRISATION

#### Points bénéfiques

**TECHNOLOGIE INNOVATRICE**

- Sans Chlore
- Incolore
- Point éclair >150°C
- Anti-corrosion
- Laisse les pièces sèches
- Excellent pouvoir lubrifiant

#### DESCRIPTION:

**ÉCOBIO-LUBE 911** est un fluide d'usinage entier biodégradable pour micro pulvérisation. Produit anti-usure et extrême pression sans chlore. Développé pour satisfaire à une large plage d'exigences d'usinage avec une lubrification minimum.

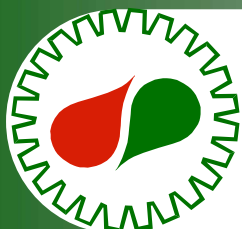
**ÉCOBIO-LUBE 911** est destiné aux opérations d'usinage avec tous types d'outils sur tous types de métaux ferreux et non ferreux. **ÉCOBIO-LUBE 911** assure une parfaite lubrification avec une quantité faible de lubrifiant convient également pour des opérations de découpe et décolletage haute vitesse sur aciers à haute résistance ou de mauvaise usinabilité. Convient également pour l'usinage des aluminium.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide ambré
Odeur	végétale
Point éclair	>150°C
Densité (eau =1)	.88
Pression de vapeur (mbar @20°C)	<1.80
Taux d'évaporation (Butyle acétate=1)	0.005
Point d'ébullition	>330°C

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Janvier 2009



### AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar  
Laval, Québec, Canada  
H7L 5A1  
TEL: (450) 667-2376  
FAX: (450) 667-5302  
www.aerochem-inc.com  
info@aerochem-inc.com

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, **AÉROCHEM INC.** 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 INC.** 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 de **AÉROCHEM INC.**

# Technical Data Sheet



## ÉCOBIO-LUBE 911™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	FLECOLUBE20LT
205 Litres	FLECOLUBE205LT

**ENVIRONMENTALLY FRIENDLY  
METALWORKING LUBE MIST**

### Benefits

### INNOVATING TECHNOLOGY

- Contain no chlorine
- Colourless
- High flash >150°C
- Anti-corrosion
- Near dry machining
- Excellent lubricity

### DESCRIPTION:

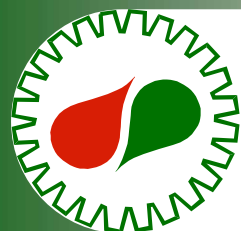
**ÉCOBIO-LUBE 911** is a environmentally friendly multi-purpose lubricant for use with mist applicators so that extremely small amounts of material are used on a daily basis for machining and grinding of both ferrous and non ferrous materials. Contains anti-friction and extreme pressure additives with no chlorine base.

**ÉCOBIO-LUBE 911** was designed for all type operations and tools. Conceive also for aluminum. Insures well cutting end mill at speed.

CHARACTERISTICS	
Odour	Vegetable oil
Flash Point	>150°C
Density (eau =1)	0.88
Vapour pressure (mbar@ 20°C)	<1.8
Evaporation rate (Acetat butyl=1)	0.005
Boiling Point	>330°C
Colour	Slightly amber

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRIFICATION AND CLEANING PROBLEMS

Last revised : January 2009



### AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar  
Laval, Québec, Canada  
H7L 5A1  
TEL: (450) 667-2376  
FAX: (450) 667-5302  
www.aerochem-inc.com  
info@aerochem-inc.com

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but **AÉROCHEM INC.** 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 **AÉROCHEM INC.** Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance upon the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of **AÉROCHEM INC.**