

# Fiche Technique



## SOUFNET™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AESOUF285GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	N/D
205 Litres	N/D

### DÉPOUSSIÉREUR, NETTOYANT ININFLAMMABLE

#### DESCRIPTION:

Auxiliaire de nettoyage, permet l'élimination de toutes traces d'humidité, de poussières ou de corps étrangers, sur des surfaces difficiles d'accès, à géométries complexes ou particulièrement sensibles aux solvants de nettoyage. Assure un soufflement propre, puissant sans perte de pression. Produit sécuritaire, ininflammable. Peut être utilisé sur des appareils en fonctionnement. Produit totalement dépourvu de CFC et de HCFC.

#### APPLICATIONS:

Équipements de laboratoire, de mesure. Pharmacopée. Industries photographiques et cinématographiques. Imprimerie. Téléphonie. Électronique. Horlogerie. Industries aéronautiques, et spatiales. Équipements électriques basse, moyenne et haute tensions. Trackball.

**TECHNOLOGIE INNOVATRICE**

- Permet l'élimination de toutes traces de poussières sur des géométries complexes
- Sans CFC ou HCFC
- Chasse l'humidité
- Ininflammable
- Diélectrique
- Ne laisse aucun résidu

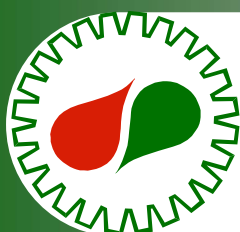
"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

#### CARACTÉRISTIQUES

État physique	<b>Gaz liquide</b>
Densité spécifique	<b>1.21</b>
Densité des vapeurs (air =1)	<b>3.52</b>
Pression de vapeur @ 25°C	<b>96 psia</b>
Inflammabilité	<b>Ininflammable</b>

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Janvier 2007



### 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



## SOUFNET™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AESOUF285GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	N/D
205 Litres	N/D

### AIR DUSTER, CLEANER NONFLAMMABLE

#### Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- Removes all traces of dust that is hard to reach due to complex forms or that are particularly sensitive to cleaning solvent
- Contains no CFC or HCFC
- Displaces moisture
- Nonflammable
- Nonconductive
- Leaves no residue

#### SPECIFICATION:

Cleaning aid for elimination of all types of humidity, dust, foreign matter, on surfaces that are hard to reach due to complex forms or that are particularly sensitive to cleaning solvent. Gives a clean powerful, continuous blast of air without pressure loss. Nonvolatile and nonflammable product. Can be used on operating equipment. Does not contain CFCs or HCFCs.

#### APPLICATIONS:

Laboratory equipment. Measuring equipment. Pharmacopoeia. Photographic and cinematography industries. Printing works. Telephony. Electronics. Aeronautical and space industries. Low, medium and high voltage equipment. Trackball.

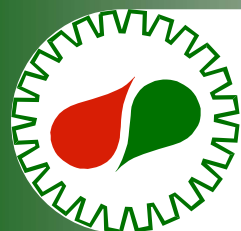
"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

#### CHARACTERISTICS

Physical state	<b>Liquified gas</b>
Specific Density	<b>1.21</b>
Vapour density (air=1)	<b>3.52</b>
Vapor pressure @ 25°C	<b>96 psia</b>
Flammability	<b>Nonflammable</b>

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRICATION AND CLEANING PROBLEMS

Last revised : January 2007



### AÉROCHEM INC.

910, rue Berger  
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.**