



FREEZALL™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AEFREZ285GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 litres	N/D
205 litres	N/D

RÉFRIGÉRANT -60°C ININFLAMMABLE

DESCRIPTION:

Générateur de froid destiné à la détection de pannes thermiques. Permet de localiser les mauvaises connexions. Protège les composants pendant les opérations de soudure. Ce réfrigérant permet également tout essais de circuit de réglage, de contrôle et de vérification d'appareils électroniques et thermiques. Produit sécuritaire, ininflammable et totalement dépourvu de CFC et de HCFC.

APPLICATIONS:

Montage de matériaux de précision mécanique. Sondes thermiques. Imagerie médicale. Électronique. Horlogerie. Équipements de télécommunication et de radionavigation. Appareils de mesure. Vérification de thermostat. Emmanchements à la presse.

Points bénéfiques

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

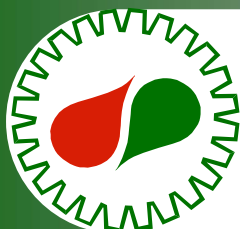
- Générateur de froid destiné à la détection de pannes thermiques. Permet de localiser les mauvaises connexions
- Ne créer pas d'humidité
- Sans CFC ou HCFC
- Permet la rétraction de pièces mécaniques pour faciliter l'emmanchement à froid
- Ininflammable
- Diélectrique
- Refroidi à < -60°C

"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

CARACTÉRISTIQUES

État physique	Gaz liquide
Densité spécifique	1.21
Densité des vapeurs (air =1)	3.52
Pression de vapeur @ 25°C	96.16 psi
Inflammabilité	Ininflammable

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE



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



FREEZALL™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AEFREZ285GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 litres	N/D
205 litres	N/D

**-60°C CHILLER
NONFLAMMABLE**

SPECIFICATION:

Cooling agent used in detecting thermal breakdowns. It locates bad connections. Protects components during welding operations. This cooling agent also allows for testing and calibrating meters. Checking electronic and thermal appliances. This product is secure and nonflammable. Does not contain CFCs or HCFCs.

APPLICATIONS:

Assembling of mechanical precision materials. Thermal probes. Medical and graphic computers. Electronics. Timers. Telecommunication and radio navigation equipments. Test meters. Test thermostat heater. Press fitting.

Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- Freezing agent used in detecting thermal breakdowns. It locates bad connections
- Moisture FREE
- Contains no CFC or HCFC
- Helps metal retraction in press fit applications
- Nonflammable
- Nonconductive
- Freezes < -60°C

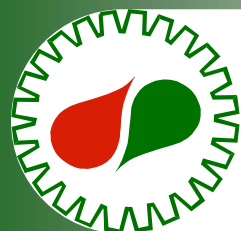
"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

CHARACTERISTICS

Physical state	Gas liquid
Specific gravity	1.21
Vapor density (air=1)	3.52
Vapor pressure @ 25°C	96.16 psi
Flammability	Nonflammable

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.**