



AÉROCHEM

FICHE TECHNIQUE

FREEZALL™

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.

BENEFICES

- 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 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		# PIÈCES	CARACTÉRISTIQUES	
Aérosol		AEFREZ285GDZ	Point ébullition	-26.5°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	1.21
4 L		N/D - N/A	Viscosité	10 cSt à 40°C
20 L		N/D - N/A	Solubilité dans l'eau	Insoluble
205 L		N/D - N/A	Volatilité	100%
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Gas liquid 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

FREEZALL™

-60°C Nonflammable Chiller

DESCRIPTION

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.

FEATURES

- 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 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		AEFREZ285GDZ	Boiling Point	-26.5°C
500 mL		N/D - N/A	Density (water=1)	1.21
4 L		N/D - N/A	Viscosity	10 cSt à 40°C
20 L		N/D - N/A	Water solubility	Insoluble
205 L		N/D - N/A	VOC	
1000 L		N/D - N/A	Appearance & odour	Colourless gas liquid / 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.