

Fiche Technique



INSPECTEUR DE FUITE™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AEINSPEC408GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 litres	N/D
205 litres	N/D

DÉTECTEUR DE FUITE, TOUS GAZ

DESCRIPTIONS:

Fluide complexe permettant le contrôle d'étanchéité volumique, d'étanchéité d'assemblage ou de liaison. Ce détecteur de fuite utilise la méthode dite «à la bulle». Sa pulvérisation permet d'identifier pour ensuite contrôler les fuites de façon très fiable. De plus, cette formulation possédant une excellente sensibilité aux fuites; elle est efficace sur des micro ou macro fuites. Ne contient aucun produit organique; il est utilisable sur tous gaz, sauf pour l'oxygène pure.

APPLICATIONS:

Opération de contrôle de fuites sur: manchons, assemblages vissés, réservoirs soudés, garnitures, tuyauterie, raccords, raccords sertis, manomètres, flexibles, radiateurs, collecteurs, échangeurs thermiques et climati-seurs. Ce produit peut être également utilisé pour tester le montage de pneumatiques afin d'éviter toute mise en rotation de l'enveloppe sur les jantes.

"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

CARACTÉRISTIQUES

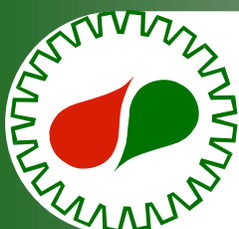
Température de service	+5°C à / +60°C
Inflammabilité	Nil
Température d'ébullition	100°C
pH	7,2
Gravité spécifique	1.00
Compatibilité avec les gaz	Sauf pour l'oxygène pure
Viscosité	3 cst

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

- Fluide permettant le contrôle de l'étanchéité des canalisations.
- Ce détecteur de fuite utilise la méthode dite « à la bulle »
- Efficace sur des micro ou macro fuites.
- Utilisable sur tous les gaz : Sauf oxygène pure.
- Ininflammable
- Anticorrosion

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Février 2013



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



INSPECTEUR DE FUITE™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AEINSPEC408GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 litres	N/D
205 litres	N/D

LEAK DETECTOR, ALL GAS

SPECIFICATIONS:

This fluid is used to check: volume pressure, connection and joint leaks. Applied by aerosol spray, this detector is recommended as a reliable product when the "bubble" method is used. It is very sensitive and effective on both micro and macro leaks. Does not contain any organic products; can be used for all gases, excluding pur oxygen.

APPLICATIONS:

Leakage inspection on sockets, screwed assemblies, welded and machined tanks, pipes, joints, swage fitted couplings, manometer, flexible hoses, heaters, collectors, heat exchangers, air conditioners. This product can also be used on pneumatic assembly lines and guarantees that casting do not turn on the rims.

Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- This fluid is used to detect leaks in connections and joints
- Leak detector is recommended as a reliable product when the said "bubble" method is used
- Effective on both micro and macro leaks
- Can be used for all gases : Excluding pur oxygen.
- Nonflammable
- Noncorrosive

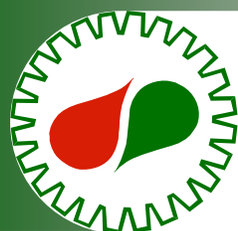
"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

CHARACTERISTICS

Temperature of use	+5°C to +60°C
Flammability	Nil
Boiling point	100°C
pH	7,2
Specific gravity	1.00
Compatibility with gases	Excluding pur oxygen
Viscosity	3 cst

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRICATION AND CLEANING PROBLEMS

Revised : February 2013



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**