

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Le DETECT FUITES est un produit en phase aqueuse contenant un additif antigel, des additifs anticorrosion et des tensioactifs qui lui confèrent une très grande efficacité pour localiser immédiatement des fuites gazeuses sur tous circuits. Il est utilisable pour tous types de gaz (air comprimé, hydrocarbures, CO<sub>2</sub>, azote... sauf l'oxygène sous pression). Le DETECT FUITES agit par formation de bulles d'air autour de la fuite de gaz. Le DETECT FUITES résiste au gel et est utilisable jusqu'à -20°C. Le DETECT FUITES est biodégradable à plus de 80 %.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Le DETECT FUITES est utilisé pour la détection des fuites sur tuyauteries, robinets, raccords, vannes, soupapes, bouteilles de gaz... en plomberie, climatisation, circuits frigorifiques, systèmes de chauffage...

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Bien agiter l'aérosol et pulvériser le DETECT FUITES sur les matériaux à contrôler ; une mince couche suffit. Selon l'importance de la fuite, il y aura formation de bulles ou d'une mousse importante.

Le DETECT FUITES est muni d'une valve toutes positions permettant son utilisation aux endroits difficiles d'accès.


## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : douce, agréable
- Masse volumique à 20°C : 1,002 g/cm<sup>3</sup>
- Ininflammable

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---


 Attention : Ne pas utiliser en cas de fuites d'oxygène sous pression.

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

 Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005501.

 A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas percer ou brûler après usage. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>