

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le DETECTO FUITES est un produit en phase aqueuse contenant 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, CO₂, azote...). Il agit par formation de bulles d'air et d'une mousse très stable autour de la fuite de gaz. Le DETECTO FUITES est quasiment inodore, non irritant et biodégradable à plus de 99%.

Conforme à la norme MIL-PRF-25567E, le DETECTO FUITES est compatible pour la détection des fuites d'oxygène. Le DETECTO FUITES est également conforme à la norme NF EN 14291 hormis pour l'utilisation à basse température.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le DETECTO 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 DETECTO FUITES sur les matériaux à contrôler ; une mince couche suffit. Selon l'importance de la fuite, il y aura formation de quelques bulles ou d'une mousse importante et stable.

Le DETECTO 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
- pH : 6,0 – 8,0
- Masse volumique à 20°C : 1,00 g/cm³
- Ininflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 005511.

 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 du gel et sous abri, dans un endroit ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 04/10/07 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>