

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE est une solution qui permet de tester régulièrement le bon fonctionnement des Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF). En simulant une fumée équivalente à celle d'un début d'incendie, il permet de s'assurer que le circuit, l'alarme et l'alimentation du détecteur de fumée fonctionnent correctement et que le dispositif de sécurité détecte la moindre trace de fumée dans l'air.

Grace à son format et à sa formule spécifiques, TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE peut être utilisé sans danger à l'aide d'une cloche ou de façon autonome sur tous types de détecteurs incendie.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE permet l'entretien de tous types de détecteurs de fumée. L'opération est rapide et vient compléter les vérifications d'usage nécessaires :

- Appuyez régulièrement sur le bouton « TEST » de votre détecteur de fumée
- Nettoyez l'ouverture de votre détecteur de fumée
- Changez la pile lorsque cette dernière arrive en fin de vie
- Testez le bon fonctionnement du détecteur de fumée en simulant régulièrement une détection d'incendie à l'aide de l'aérosol TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE peut être utilisé sans danger à l'aide d'une cloche ou de façon autonome sur tous types de détecteurs incendie.

- Bien agiter l'aérosol avant emploi
- Vaporiser le TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE à une distance minimum de 40 cm du détecteur de fumées. Une pression d'une seconde suffit.
- Si le détecteur ne déclenche pas d'alarme, renouvelez l'opération.


## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore
- Pression de vapeur : 5,3 bars
- Masse vol. (à 20°C) : 0,77 g/cm<sup>3</sup>
- **Ininflammable**

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Extrêmement inflammable. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Aérosol de 405ml (12 aérosols / carton). Référence 005325.

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 bien ventilé et aéré. Stocker à une température supérieure à 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 21/05/15 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>