

Jelt

EHD

ENTRETIEN & HYGIÈNE



TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE

Gaz d'essai pour contrôler les détecteurs de fumée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Solution permettant de tester régulièrement le bon fonctionnement des Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF).
- Simule une fumée équivalente à celle d'un début d'incendie
- 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
- Son format et à sa formule spécifiques lui permette d'être utilisé sans danger à l'aide d'une cloche ou de façon autonome sur tous types de détecteurs incendie. Gaz ininflammable

DOMAINES 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

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore
- Pression de vapeur : 5,3 bars
- Masse vol. (à 20°C) : 0,77 g/cm³
- Ininflammable

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 405ml x 12 Code produit : 005325

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Cette fiche technique a été établie le 05/01/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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.