



DETECTFUM

Testeur pour détecteur de fumée (DAAF)

- **Simple d'utilisation** : émission d'une fumée pour déclencher l'alarme du détecteur.
- **Pratique** : un aérosol compact qui tient dans une poche de veste.
- **Sans dépôt** : n'encrasse pas le détecteur, ne laisse pas de résidus et ne laisse pas d'odeur.
- **Economique** : un aérosol permet de tester jusqu'à 200 détecteurs.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12x405cc
- ✓ Aérosol 405cc



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





DETECTFUM



Testeur pour détecteur de fumée (DAAF)

- Simple d'utilisation : émission d'une fumée pour déclencher l'alarme du détecteur.
- Pratique : un aérosol compact qui tient dans une poche de veste.
- Sans dépôt : n'encrasse pas le détecteur, ne laisse pas de résidus et ne laisse pas d'odeur.
- Economique : un aérosol permet de tester jusqu'à 200 détecteurs.

DETECTFUM est un dispositif mobile pour tester de manière simple et rapide le bon fonctionnement des Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF) photoélectriques.

La loi n° 2010-238 du 9 mars 2010 rend obligatoire l'installation de détecteurs de fumée dans les lieux d'habitation applicable en 2015. Tous les logements et lieux publics sont équipés d'au moins un détecteur autonome avertisseur de fumée (DAAF). La plupart d'entre eux sont à remplacer tous les 5 ans, néanmoins les batteries sont à changer tous les ans. Les locaux professionnels ne sont pas soumis à l'obligation d'être équipés d'un détecteur avertisseur autonome de fumée (DAAF), sauf s'ils ont un usage mixte d'habitation. Cependant, certains assureurs peuvent l'exiger, notamment pour certaines activités professionnelles (restaurant, cabinet libéral accueillant du public ...). Avant un audit, ou par

sécurité, il est donc nécessaire de vérifier ces petits appareils souvent fixés au plafond.

DETECTFUM simule une fumée équivalente à celle d'un début d'incendie qui permet de tester la batterie, la pile, le niveau sonore et le capteur de fumée.

DETECTFUM n'encrasse pas le détecteur, ne laisse pas de résidus. Il est compatible avec les détecteurs de fumée homologué CE.

DETECTFUM est compatible avec les perches dédiés aux tests des DAAF dans les plafonds industriels, avec ou sans cloche.

Enfin 100 % des ingrédients sont facilement biodégradables et l'emballage métallique est recyclable.

Mode d'utilisation

Agiter vivement l'aérosol. Pulvériser à une distance minimum de 40 cm vers le détecteur de fumée. Une pression d'une seconde suffit.

Si le détecteur ne déclenche pas d'alarme, renouveler l'opération. Vérifier l'alimentation du DAAF en appuyant sur le bouton test :

- Si l'alarme sonne, dépoussiérer l'appareil avec par exemple nos produits STORMAX.SID ou TWISTAIR.SID puis et renouveler l'essai avec DETECTFUM.

- Si l'alarme ne sonne pas, remplacer le(s) batterie(s) puis refaire un test avec DETECTFUM.

S'il n'y a toujours pas de réaction, le détecteur optique de fumée est défectueux et doit être remplacé.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Tous lieux équipés de détecteur de fumée optique (DAAF) : industrie, ERP (établissement recevant du public), CHR (café, Hôtel, Restauration, Club), logements : hôtellerie, résidences de tourisme campings, EPAD et maisons de retraite, écoles et crèches, collectivités, centres de loisirs et de sports, bureaux, lieux médicalisées et de soins, magasins, navires et croisières, etc.

Principaux éléments de composition

Gaz propulseur : butane / propane, alcool.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : fumée incolore

- Parfum : sans

- Masse volumique à 20°C : 570 kg/m³

- Point éclair : << 0°C

- Conditionnement : aérosol de 405 cc - 300 ml

Recommandations

Réceptacle sous pression. Ne pas vaporiser vers une flamme, des étincelles ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Ne pas percer ou brûler après usage.

Stockage

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition, à l'abri de l'humidité, dans un endroit bien ventilé et aéré. Stocker à l'abri des intempéries, à des températures comprises entre 5 et 50 °C.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

