



[Fiche technique]

# Fumigènes exercice incendie fumée blanche 17m3 - Boite de 5

Réf. 777003

Pour les professionnels de la sécurité incendie, du génie climatique et du contrôle technique. Cas d'usage: études de débits d'air et contrôle d'étanchéité des réseaux, test des détecteurs de fumée et des alarmes incendie, contrôle de traction et de refoulement (chaudières, hottes, ventilation)

### Fumigène d'Exercice Incendie

Reproduisez des conditions d'incendie réalistes pour préparer vos équipes à réagir face aux situations d'urgence. Ce fumigène est spécialement conçu pour les formations en sécurité incendie et les exercices d'évacuation.

#### Applications clés :

- Exercices d'évacuation : Créez un environnement simulant un incendie avec une fumée dense pour tester les réflexes et l'organisation des participants.
- Formation des équipes de sécurité : Entraînez vos équipes à gérer la visibilité réduite et à appliquer les protocoles d'urgence.
- Tests de systèmes anti-incendie : Vérifiez l'efficacité des dispositifs de désenfumage et des systèmes d'alarme incendie.

#### Caractéristiques principales :

- Fumée non toxique et visible, parfaitement adaptée aux environnements d'entraînement.
- Activation simple et rapide, idéale pour des mises en situation instantanées.
- Durée et densité réglables selon les besoins spécifiques de votre exercice.
- Portable et sûr pour une utilisation en intérieur ou en extérieur.

#### Avantages:

- Améliore la préparation des équipes face aux situations critiques.
- Permet une validation pratique des procédures d'urgence.
- Contribue à renforcer la sécurité globale de vos locaux.

Contenu : 5 cartouches/boîte Couleur de fumée : Blanc

Poids de la cartouche : 18 g/cartouche

Dimensions : 18 x Ø 63 mm Volume de fumée environ : 17 m³ Durée de combustion environ : 180 sec.



Pour les professionnels de la sécurité incendie, du génie climatique et du contrôle technique

Les fumigènes à fumée blanche 17 m³ (boîte de 5) sont conçus pour les professionnels intervenant dans les domaines de la sécurité incendie, du génie climatique et du contrôle technique. Ils produisent une fumée dense et propre, sans résidu gras, permettant une visualisation efficace des flux d'air ou des déclenchements de dispositifs de sécurité.

#### Cas d'utilisation:

Études de débits d'air et contrôle d'étanchéité

Les fumigènes sont utilisés pour visualiser la circulation de l'air dans les réseaux de ventilation, de désenfumage ou les conduits techniques. Ils permettent d'identifier les fuites, de vérifier l'homogénéité des débits et de contrôler l'étanchéité des installations.

Test des détecteurs de fumée et des alarmes incendie

La fumée générée permet de simuler des conditions d'incendie en toute sécurité. Elle est idéale pour tester le déclenchement des détecteurs optiques et des alarmes sonores, dans le cadre de la maintenance préventive ou d'exercices d'évacuation.

Contrôle de traction et de refoulement

En introduisant de la fumée dans les conduits d'évacuation (chaudières, hottes, systèmes de ventilation), il est possible d'évaluer le bon fonctionnement du tirage et d'identifier tout phénomène de refoulement. Cela permet de sécuriser les installations et d'en garantir la conformité.

## Caractéristiques techniques

Marq	ue	Cordia

Couleur Blanc

Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Unité de vente Lot de 5

Poids 18 g

Classification Non concerne

Partie du corps

Code SH 36049000

Etanche Non



## **Photos**





blanche 17m3 - Boite de 5

Fumigènes exercice incendie fumée Fumigènes exercice incendie fumée blanche 17m3 - Boite de 5