

GAZ D'ESSAI POUR DÉTECTEURS AUTONOMES DE FUMÉES (DAAF) et DÉTECTEURS RELIÉS CENTRALES, SSI

Homologués CE,
EN 14 604, NF

Anciennes installations ioniques
ou nouveaux appareils optiques ou photoélectriques

Simulateur de fumée pour tests fonctionnels ou opérationnels

FORMULE HAUTE SENSIBILITÉ

TEMPS DE PULVÉRISATION	1 seconde
NOMBRE DE TESTS	100
TEMPS DE RÉPONSE	3-4 secondes

Gaz Ininflammable, non gras, non polluant
Garanti sans Butane Propane extrêmement inflammable et explosible
Garanti sans HFC Gaz fluorés à effet de serre
Directive F Gas 517.2014
Interdiction formelle au 1^{er} Janvier 2018
Garanti sans éthanol facilement inflammable
Garanti sans acétone facilement inflammable
et pouvant détériorer les détecteurs de fumée

iBiotec® DETECT GEF 2000



DESCRIPTION

Simule une fumée équivalente à celle d'un début d'incendie
Permet de garantir l'efficacité permanente des détecteurs, pour une sécurité optimale.
Aérosol grande capacité pour professionnels
Volume net 250 ml

Utilisable en manuel ou avec perche



Ininflammable, non polluant atmosphérique
Non polluant des détecteurs, Sensibilité optimale.

Les détecteurs autonomes de fumée peuvent être régulièrement nettoyés et dépoussiérés avec le gaz neutre soufflant **NEUTRALENE SD**, afin de garantir une sécurité incendie performante. Les essais électroniques (préréglage de sensibilité généralement réalisé en usine, et tests périodiques) ne sont pas suffisants pour garantir la conformité des installations et de leur bon fonctionnement.

Des essais fonctionnels doivent être réalisés périodiquement, au moins tous les 6 mois (APSAD R7 art. 1.6.2 et 6.3.3) avec le gaz d'essai **DETECT GEF 2000**.

MODE D'EMPLOI

Application manuelle : pulvériser à environ 30 cm du détecteur durant 1 seconde pas davantage
Application sous cloche : pulvériser 1 seconde, pas d'avantage, maintenir la cloche en place, ne pas renouveler la pulvérisation. Le temps de réponse est de 3 à 4 secondes

PRÉSENTATION

Carton de 12 aérosols 355 ml
Volume net 250 ml
Format pour usage professionnel



code article 516113
fiche de données de sécurité 114250

FABRIQUÉ
EN FRANCE