



Aérosol de test pour détecteurs de fumée

Le "Smoke Sabre" est un outil de test de conception révolutionnaire pour le contrôle des détecteurs de fumée à partir d'un aérosol tenu dans la main. En service, de l'air est aspiré par les trous le long du « sabre », aidant le processus d'accélération et de vaporisation des particules de 'fumée' dans l'air. Le résultat est un test plus efficace, fournissant une activation plus rapide du détecteur en employant moins de gaz par test, et une dissolution plus rapide de la fumée une fois le test terminé, réduisant ainsi les frais.

Le déploiement du 'sabre' offre l'avantage supplémentaire d'éliminer le risque de déposer des résidus de gaz sur le détecteur, en empêchant le technicien de pulvériser trop près du celui-ci. Les résidus de gaz peuvent en effet décolorer le plastique du détecteur, attirer la poussière, affecter le niveau de sensibilité et, dans certains cas, corroder les éléments métalliques entraînant la destruction du détecteur. Une fois fermé, le sabre empêche également l'activation accidentelle du diffuseur lorsque le flacon est en stock ou transporté.

Ce nouveau produit offre clairement des avantages innovants, en conformité avec notre engagement à offrir toujours les meilleures solutions. C'est pourquoi, Honeywell Life Safety proposera désormais le "Smoke Sabre" comme son nouvel aérosol de test tenu dans la main pour détecteur de fumée.



Le Smoke Sabre offre:

- plus de tests par flacon
- une activation du détecteur et une dissolution de la fumée plus rapides
- un coût par test réduit à sa plus simple expression
- la fin des résidus contaminants grâce au sabre
- des tests sans silicone
- un respect de l'environnement - le sabre est 100% biodégradable, l'aérosol n'affecte pas la couche d'ozone, ne contient aucun CFC et le propulseur est sans GWP (selon la variante de produit)
- l'approbation des fabricants de détecteurs et une certification UL
- des flacons de 150ml

NOUVEAU



Le "Smoke Sabre" est un produit de test universel couvrant le seuil de sensibilité de tous les détecteurs de fumée (voir le tableau comparatif des tailles des particules).

Le « sabre » d'extension est fabriqué en plastique biodégradable, ce qui rend le Sabre, le seul aérosol de test de détecteurs de fumée 100% recyclable et respectueux de l'environnement (selon la variante de produit).

Le Smoke Sabre est certifié UL, conforme aux normes internationales de test, et est approuvé par les fabricants importants de détecteurs de fumée.

Le test avec le Smoke Sabre facilite le respect des codes et des normes des différents pays.

« le fonctionnement des détecteurs de fumée ponctuels doit être vérifié par une méthode qui confirme que la fumée peut entrer dans la chambre du détecteur et qu'il peut produire un signal d'alarme incendie (par exemple: au moyen d'appareils qui produisent de la fumée simulée ou des aérosols vaporisés autour du détecteur). La matière employée ne peut endommager ou affecter la performance du détecteur. »
BS5839 1 ; 2002 ; 45.4 (d)

« Le détecteur sera vérifié sur place pour s'assurer de l'entrée de fumée dans la chambre de mesure et de la réponse d'alarme. »
Chapitre 10 (10.4.2.2 3g) de NFPA 72

référence produit: SDT150-S-12

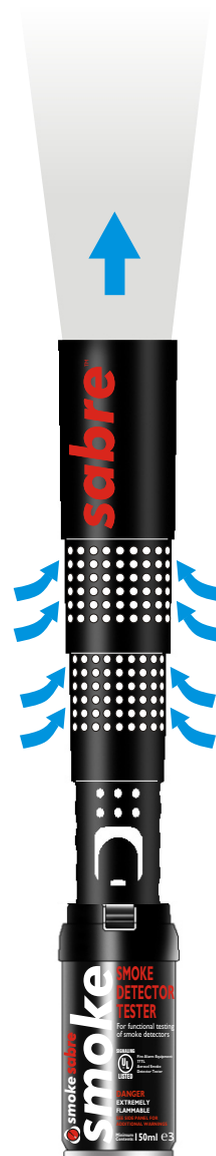
Aérosol Smoke Sabre avec diffuseur télescopique.

- Contenant: Flacon métallique de 150 ml
- Poids: Approx. 200 g
- Carton de 12 flacons = 2.55 kg
- Dimensions: Diamètre = 52 mm
- Taille (replié) = 195 mm
- Taille (déployé) = 355 mm
- Carton de 12 flacons = 226 (w) X 200 (h) X 174 (p) mm



Honeywell Life Safety
Honeywell Life Safety S.A.
Av. De l'Expansion 16d
4432 Alleur
Belgium

Tel: +32 (0)4 247 03 00
Fax: +32 (0)4 247 02 20
info.hlsbe@honeywell.com

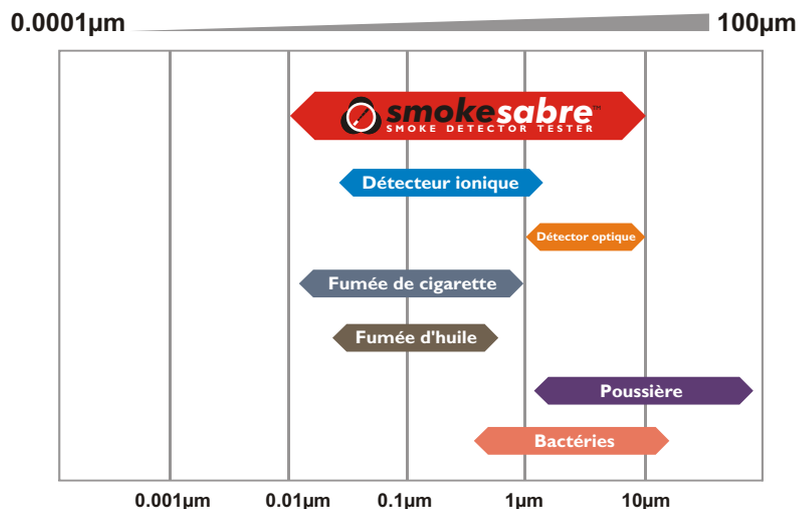


SIGNALING



**Fire Alarm Equipment
77TL
Aerosol Smoke
Detector Tester**

Comparaison des tailles des particules



Les patentes internationales s'appliquent