

# Spray Testeur pour DéTECTEURS de Fumée



## Sans silicone, évapore sans laisser de traces

WEICON Spray testeur pour détecteurs de fumée permet de tester rapidement et sûrement le bon fonctionnement de détecteurs de fumée optiques ou photoélectriques sans appareillage de contrôle. L'utilisation du spray testeur pour détecteurs de fumée n'enlève pas les détecteurs, vu que le spray s'évapore sans laisser de traces.

Le spray testeur pour détecteurs de fumée s'utilise dans tous les domaines où l'on utilise des détecteurs de fumée photoélectriques, p.ex., dans les installations industrielles, les lieux publics ou les habitations privées.

## Traitement

Bien agiter la bombe avant utilisation et vaporiser le spray test pour détecteur de fumée WEICON à une distance d'environ 30 cm pendant cinq secondes au maximum en direction du détecteur de fumée. S'il n'y a pas de réaction, le test doit être répété. S'il n'y a pas de réaction après d'autres tests, le détecteur de fumée est défectueux et doit être remplacé.

## Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

## Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE ([www.weicon.fr](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

## Conditionnements disponibles

- |          |   |
|----------|---|
| 10032791 | Spray Testeur pour Détecteurs de Fumée, 250 ml, transparent |
| 10035719 | Spray Testeur pour Détecteurs de Fumée, 150 ml, transparent |

## Caractéristiques

Odeur	Faible odeur de solvants
Couleur	transparent
Caractéristiques	Sans silicone, évapore sans laisser de traces
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois

## Agréments / directives

Code IMPA	331077
MIL-Spec	correspond à MIL-T-83523

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



## Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr