

# Spray Détecte-Fuites ingélif

**Homologué DVGW, spray moussant détecte-fuites selon DIN EN 14291| non combustible, anti-corrosif, ingélif jusqu'à -15°C (+5°F)**

Il sert à repérer à coup sûr, facilement et rapidement des fissures ou des porosités sur des conduites de gaz. WEICON Détecte-Fuites visqueux ne se combine pas avec les gaz tels que le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le propane, le butane, l'acétylène, l'oxygène, le gaz de ville ou naturel, l'azote, le protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) et les hydrocarbures fluorés pour former des composés dangereux et il est incombustible.

Il rend service partout où l'on travaille avec de l'air comprimé ou des substances gazeuses. Il s'utilise par exemple sur des conduites, des tuyaux, des assemblages brasés, vissés ou soudés, des pièces de robinetterie, des vannes, des raccords et des adaptateurs.

## Caractéristiques

Odeur	presque inodore
Couleur	Blanc laiteux
Caractéristiques	résistant au gel, adapté à l'oxygène, au CO <sub>2</sub> et au gaz, certifié DVGW
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois
Résistance à la température	-15 °C à +50 °C

## Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	MIL-T-83523
----------	--------------	-------------

## Traitement

Vaporiser le spray sur l'endroit à contrôler. Des bulles se forment sur les fuites. La grande sensibilité du spray permet de détecter même les plus petites fuites. Les tuyaux en plastique et en cuivre doivent être rincés à l'eau après usage.

## Entreposage

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

## Mode d'emploi

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

## Conditionnements disponibles

10051122 Spray Détecte-Fuites ingélif, 400 ml, Blanc laiteux

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](mailto:info@weicon.ae)

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

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

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

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

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
[info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)

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

WEICON Italia S.r.L.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
[info@weicon.it](mailto:info@weicon.it)

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

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