

# Lekzoek-spray Anti-vries



**Voor het vinden van lekkages aan gasleidingen|vrostbestendig tot -15°C|niet brandbaar, anti-corrosief|Schuimvormende lekzoekspray volgens DIN EN 14291**

Voor het snel, comfortabel en betrouwbaar opsporen van scheuren en poreuze plekken aan in gasleidingen, koel- en airconditioninginstallaties. Lekzoek Spray anti-vries vormt geen schadelijke verbindingen met koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), propaan, butaan, acetyleen, zuurstof, stad- en aardgas, stikstof, stikstofoxide en fluorkoolwaterstof en is niet brandbaar.

Lekzoek-spray Anti-vries kan overal worden toegepast waar met perslucht of gasvormige stoffen wordt gewerkt. De spray kan bijvoorbeeld bij pijpleidingen, slangen, las-, schroef-, soldeerverbindingen, fittingen, kleppen, aansluitingen en adapters worden gebruikt.

## Verwerking

Spuit op het te controleren gebied. Bij lekkages ontstaan er bellen. Door de hoge gevoeligheid worden zelfs de kleinste lekkages gedetecteerd. Kunststof- en koperbuizen moeten na gebruik met water worden afgespoeld.

## Opslag

Spuitbus staat onder druk. Bescherm tegen direct zonlicht en temperaturen boven +50 °C.

## Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) in acht genomen worden.

## Beschikbare verpakkingsgroottes

10051122 Lekzoek-spray Anti-vries, 400 ml, wit, melkachtig

## Technische gegevens

|                          |   |            |
|--------------------------|---|------------|
| Geur                     | Bijna geurloos  |            |
| Kleur                    | wit, melkachtig   |            |
| Kenmerken                | vorstbestendig, geschikt voor zuurstof, CO <sub>2</sub> en gas, DVGW-gecertificeerd |            |
| Minimale houdbaarheid    | bij kamertemperatuur  | 24 maanden |
| Temperatuurbestendigheid | -15 - +50   |            |

## Goedkeuringen / Richtlijnen

|          |                  |                      |
|----------|------------------|----------------------|
| MIL-Spec | komt overeen met | MIL-PRF-25567E Typ I |
|----------|------------------|----------------------|

Klik hier voor de pagina met productdetails:



**Opmerking**  
Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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

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

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

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

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

WEICON Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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

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

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

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

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