



GASLECKSUCHE

EIN WESENTLICHER SCHRITT FÜR EINE SICHERE,
EFFIZIENTE INSTALLATION



SETZEN SIE IHRE GESUNDHEIT UND SICHERHEIT NICHT AUFS SPIEL!

Das regelmäßige Testen von Druckgasanlagen, Rohren und Anschlüssen ist unerlässlich, um das Risiko unentdeckter Lecks zu minimieren.

VERLIEREN SIE MIT IHRER AUSRÜSTUNG GELD?

Selbst das kleinste Leck beeinträchtigt die Effizienz Ihrer Anlage, und wenn es nicht rechtzeitig entdeckt wird, wird es größer und die Effizienz nimmt weiter ab.



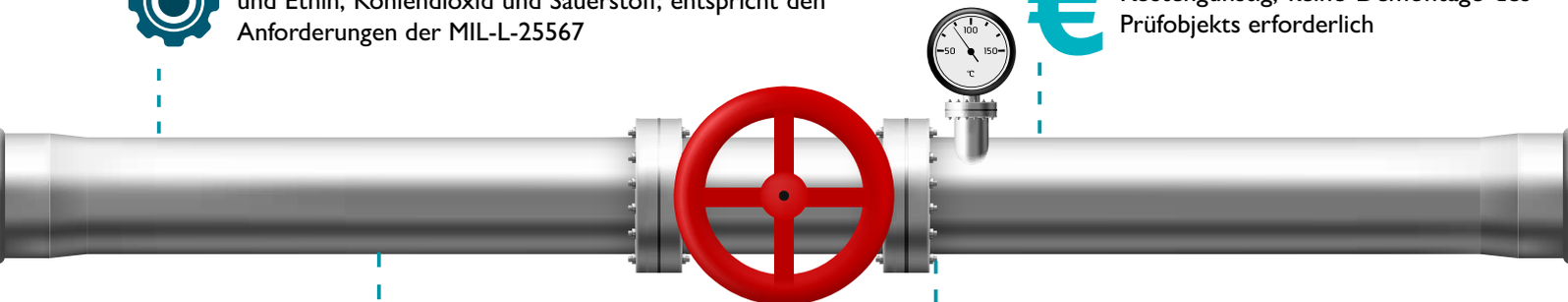
VORTEILE DER CRC-GASLECKSUCHMITTEL



Geeignet für alle Gasarten: Erdgas, Druckluft, alle Arten von Kältemitteln, Propan, Autogas, Butan, Stickstoff und Ethin, Kohlendioxid und Sauerstoff; entspricht den Anforderungen der MIL-L-25567



Kostengünstig, keine Demontage des Prüfobjekts erforderlich



Einfach und schnell
(erfordert keine umfangreiche
Bedienerschulung)



Extrem effektiv auch bei kleinen Lecks
an schwer zugänglichen Stellen, die mit
dem 360°-Applikator leicht erreichbar
sind



Prüfung von
Schraubverbindungen



Prüfung von gasdichter
Ausrüstung

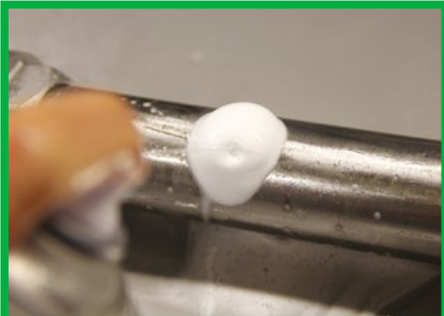


Einsatz an vertikalen Flächen



ÜBERPRÜFEN SIE
DAS VIDEO

BEDIENERFREUNDLICH



Auf Bereiche auftragen, in denen Lecks auftreten könnten



Einige Sekunden warten, um zu sehen, ob sich Blasen bilden



Im Falle eines Lecks bilden sich über mehrere Minuten Blasen



Produkt	ECO LEAK FINDER	LOW TEMP LEAK FINDER
Viskosität und Verteilung	SEHR GUTE SCHAUM-AUSBREITUNG 	HOCH-VISKOSE SCHAUM 
Temperaturbereich	0 °C bis 50 °C	-20°C bis 50°C
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Große Rohrleitungen • Möglichkeit großer Lecks • Horizontale Flächen 	<ul style="list-style-type: none"> • Kleine Rohrleitungen • Möglichkeit kleiner Lecks • Vertikale Flächen • Kühlsysteme • Außenanlagen bei Temperaturen unter 0°C
 Sicher beim Einsatz in der Lebensmitteltechnik 		
Nicht brennbar, PH-neutral, nicht korrosiv und biologisch abbaubar gemäß OECD 301B		
95 % aktives Produkt 		
 DVGW zertifiziert		
Geprüft nach DIN EN 14291:NG5170AS0069		
Referenz	10732 - Aerosol 500 ML 30058 - Großpackung 5L	32656 - Aerosol 500 ML