

So finden Sie zuverlässig und schnell Lecks bei Gasen und Druckluft:
Sprühen Sie verdächtige Stellen ein, wo etwas undicht ist, bilden sich gut sichtbare Schaum-Blasen:
einfach, sicher, schnell, sauber!

Bei Kälte und Frost bis -15 °C prüfen Sie mit Güpflex-Frostsicher alles, was dicht sein muss: Löt-,
Schweiß- und Schraubverbindungen, Armaturen, Fittings, Schläuche, Rohre, Ventile, Druckbehälter
usw.

Zugelassen für den Einsatz an Sauerstoff-Installationen.

Prüfergebnisse nach DIN EN 14291 ¹⁾):

Eigenschaft	Einheit	Sollwert EN 14291	Güpflex- Frostsicher
Oberflächenspannung	mN/m	< 30	25,93
Schaumbeständigkeit ²⁾	%	> 50	≥ 75
Korrosionsauslösung bei Stahlrohrstücken	mg	< 20	2,7
pH-Wert	-	6-8	6,790

¹⁾ gem. Kontrollprüfverfahren der DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des Karlsruher Instituts für Technologie,
Bericht vom 28.04.2021.

²⁾ Eigen-Labor.

Mindesthaltbarkeit: siehe Dosenaufdruck (5 Jahre nach Produktionsdatum).

Alle Güpflex-Lecksuchmittel sind

- nicht brennbar
- biologisch abbaubar
- toxikologisch unbedenklich

Für Ihre Arbeitssicherheit fordern Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt an: email@guepo.de.

Verträglich mit Dichtungsmaterial nach DIN 30660 und Schmierstoffen nach DIN 3536.
Gem. EN 14291 an Kunststoff- und Kupfer-Installationen nach Gebrauch abspülen.

Sie erhalten Güpflex-Frostsicher, Art. 121 in diesen Gebinden:

- 400 ml: 12 Aerosol-Dosen/Karton
- 125 ml: 30 Aerosol-Dosen/Karton
- 25 ml: 8 oder 120 Aerosol-Dosen/Karton

auch drucklos:

- von 500 ml bis 1.000 l
- in Pumpflasche, Kanister, Politainer, Fass und IBC

Temperaturbereich: -15 °C bis 70 °C