

# Leck- suchspray

- ▶ DVGW-geprüft
- ▶ Profiqualität

## Merkmale

- ▶ Zur Kontrolle und Lecksuche
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Vielseitig in der Anwendung
- ▶ Ungiftig - umweltfreundlich
- ▶ Hautverträglich
- ▶ Unbrennbar
- ▶ Antikorrosiv
- ▶ Einsatzbereich von +5° C bis +40° C
- ▶ 360°-Ventiltechnik

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Mühelose, zeitsparende Suche
- ▶ Sichere und schnelle Diagnose
- ▶ Anzeige von Lecks durch Schaumbildung
- ▶ Haltungsunabhängige Funktion

## Anwendungsbereiche

- ▶ Müheloses Auffinden undichter Stellen an unter Innendruck stehenden Rohrleitungen, Verschraubungen, Flanschverbindungen und Schweißnähten
- ▶ Prüfung von Gas- und Druckluftarmaturen, Löt- und Schweißgeräten, Bremsanlagen, Atemgeräten, Bunsenbrennern, Campingkochern, Druckluftbehältern, Gas- und Druckluftanschlüssen, Durchlauferhitzern, Feuerlöschern, Flaschenbatterien, Gasherden, Gasabfüllanlagen, Gasheizgeräten, Gummibereifung, Klima- und Kühlanlagen, Luftmattzen, Kompressoren, Tauchgeräten u. v. m.



# Leck- suchspray

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 296 1 400

## Einsatzbereich

- ▶ KFZ-Betriebe und -Industrie
- ▶ Metall- und Maschinenbau
- ▶ Druckluftanlagenbau
- ▶ Sanitärhandwerk
- ▶ Industrie
- ▶ Gasversorger

## Verarbeitung

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zu überprüfende Stellen ggf. freilegen und die Leitungen unter Druck setzen. Das **TecLine Lecksuchspray** in einem Abstand von 30 bis 50 cm aufsprühen. Eine undichte Stelle wird durch eine extrem starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen nach dem Prüfen mit Wasser reinigen.

## Hinweise

- ▶ Darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden!
- ▶ Geht mit Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxidul (N<sub>2</sub>O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Wasser		
<b>Temperatur</b>	beständig von +5° C bis +40° C		
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +40° C		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Geruch</b>	geruchlos		
<b>Dichte</b>	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>		
<b>pH-Wert</b>	± 7,0		
<b>Viskosität</b>	niedrig viskos		
<b>Haltbarkeit</b>	bis zu 5 Jahre		
<b>Lagerung</b>	nicht über +40° C, trocken		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Dose 500 ml / Inhalt 400 ml	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2023 Art.-Nr. 296 1 400 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup