

# Technisches Merkblatt



## Lecksuchspray

Keller- Chemie Lecksuchspray ist umweltfreundlich, unbrennbar – für Luft – und Gasleitungen. Hautverträglich, toxikologisch unbedenklich, gute Schaumbildung und einsetzbar für die verschiedensten Industriebereiche. Auch bei Kfz-Reifen oder anderen aufblasbaren Gegenständen ist Keller- Chemie Lecksuchspray zur Leckfindung einsetzbar.

### Zusammensetzung:

Als Treibmittel nutzt Keller - Chemie Lecksuchspray Kohlendioxid, somit ist eine Verwendung auch bei brennbaren Medien bedenkenlos möglich.

### Einsatzgebiete:

Keller- Chemie Lecksuchspray lässt sich für Gas-, Hochdruck-, Brems- und Hydraulikleitungen, sowie Anlagen und Verschraubungen verwenden.

### Anwendung:

Keller- Chemie Lecksuchspray auf die zu prüfende Stelle aufsprühen. Der Abstand sollte ca. 20-30 cm betragen. Die Undichtigkeit wird sofort durch Blasenbildung angezeigt. Es werden keine Dichtungen angegriffen und auch Materialien wie Kunststoff oder Metall wirkt das Spray nicht korrosiv.

Hinweis: Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

### Toxikologie / Vorschriften:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Verpackung:

Karton á 12 Dosen zu 400 ml