



# E-COLL

## Leckfinder

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-Coll Leckfinder ist ein Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme</li><li>• Hilfe zur Auffindung undichter Stellen bei Gas und Druckluft, besitzt außerdem einen speziellen Rostschutz</li><li>• Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxyd, Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak</li></ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ungiftig nach DIN-DVGW</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auffinden von Undichtigkeiten unter Druck stehender Rohrleitungen und Behälter, z.B. an Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgas-schweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen, Druckluftbremsen etc.</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lieferform: 400 ml Spraydose <span style="float: right;">1 Stück / 12 Stück</span></li></ul>
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Allgemein</u> Farbe: farblos Dichte: 1,0 g/ml PH-Wert: 7-8 Wasserlöslich: ja, bei 20°C</li><li>• <u>Temperatur</u> Anwendungsbereich: 0 bis + 50°C</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Druckführende Systeme aus 30 bis 50 cm Abstand einsprühen, sonst erst mit einem Gas oder Luft unter Druck setzen. Alle Verbindungsstellen einschließlich Lötstellen und Schweißnähte prüfen. Jedes Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt.</li><li>• Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten. Die Sprühdose immer aufrecht Halten, niemals waagrecht oder noch weiter nach unten geneigt sprühen ( Treibgasverluste! )</li></ul>
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die übliche Arbeitshygiene beachten.</li></ul>
<b>Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entsorgungshinweis: Dose nach Gebrauch nicht in den Hausmüll geben, sondern restentleert der Wertstoffsammlung zuführen ( grüner Punkt ).</li></ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt</li></ul>

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.