

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## LECKSUCHSPRAY

### Schnelles Auffinden von Leckstellen an Druckluftleitungen

TECTROL LECKSUCHERSPRAY ist ein wasserbasierendes Leckfinderspray.

TECTROL LECKSUCHERSPRAY ermöglicht ein schnelles Auffinden von undichten Stellen auf Innendruckleitungen. Es können damit Verschraubungen, Flanschverbindungen, Schweißnähte und Rohrleitungen auf Dichtigkeit geprüft werden.

TECTROL LECKSUCHERSPRAY kann hervorragend für Druckluftbremsen an LKW und Nutzfahrzeugen eingesetzt werden.

TECTROL LECKSUCHERSPRAY ist ein umweltfreundliches und hautverträgliches Produkt.

TECTROL LECKSUCHERSPRAY geht mit den Gassen, Fluorkohlenwasserstoff, Propan, Butan, Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>), Druckluft, Acetylen, Stadtgas, Erdgas und Stickstoff keine gefährlichen Verbindungen ein. Nicht für sauerstoffgeführten Leitungen einsetzen.

Vorteil	Nutzen
Schnelles Auffinden von Lecks durch starke Schaumbildung	Bringt sicheres und schnelles arbeiten
Nicht brennbar	Die Unfallgefahr verringert sich
Antikorrosiv	Sicherheit in der Anwendung
Hautverträglich	Gibt Sicherheit für den Anwender bei Beachtung der Anwendungsgrundregeln
DVGW-geprüft	Geprüfte Sicherheit bei der Anwendung



## PRODUKTINFORMATION

# TECTROL LECKSUCHSPRAY

Schnelles Auffinden von Leckstellen an Druckluft-  
leitungen

### Anwendungsempfehlungen

Prüfstelle einsprühen, bei Undichtheit starke  
Schaumbildung.  
Kunststoffleitungen und eloxierte Oberflächen  
kurzzeitig mit Wasser reinigen.  
Frostempfindlich  
Nicht bei sauerstoffgeführten Leitungen  
verwenden.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in  
Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist  
durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20001073>

**Herausgebende Stelle:**  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem  
derzeitigen Stand: 02.05.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen  
bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die  
Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt  
erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)