

Produktinformation

TTECTROL LECKSUCHSPRAY

Auffinden undichter Stellen bei Gas- und Druckluftleitungen

TTECTROL LECKSUCHSPRAY ist eine wasserlösliche, biologisch abbaubare Prüfflüssigkeit, um undichte Stellen in Gas- und Druckluftleitungen aufzufinden. Unser Produkt ist mit einem nicht brennbaren Treibgas (CO₂) abgefüllt.

TTECTROL LECKSUCHSPRAY kann zur Prüfung der Dichtigkeit z.B. in Druckluftbremsen, Verschraubungen, Flanschverbindungen, Schweißnähten und Rohrleitungen eingesetzt werden.

TTECTROL LECKSUCHSPRAY geht mit den Gasen Kohlendioxid, Propan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Distickstoffmonoxid und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein.

TTECTROL LECKSUCHSPRAY nicht bei sauerstoffgeführten Leitungen verwenden.

Vorteil	Nutzen
Schnelles Auffinden von Lecks durch starke Schaumbildung	Sicheres und schnelles Arbeiten
Nicht brennbar	Verringerung der Unfallgefahr
Antikorrosiv	Sicherheit in der Anwendung
Hautverträglich	Sicherheit für den Anwender

Anwendungsempfehlungen

Vor der Anwendung Dose intensiv schütteln.
Prüfstelle einsprühen, bei Undichtheit starke Schaumbildung. Kunststoffleitungen und eloxierte Oberflächen kurzzeitig mit Wasser reinigen. Frostempfindlich
Nicht bei sauerstoffgeführten Leitungen verwenden!

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 23.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.