

Anwendungsbeispiele



Leak Tracer wurde speziell entwickelt für das schnelle und leichte Auffinden von Undichtheiten an Druckluft- und Gassystemen, Leitungen, Kompressoren, uvm.

- ✓ Nicht entflammbar!
- ✓ Mit Korrosionsschutz!
- ✓ Speziell entwickeltes Schaumkonzentrat!
- ✓ Entspricht der DVGW-Norm (Gasleitungen)!

Lecksucher



Leak Tracer 500 ml

1040 (80.0112.9999)


Entspricht DVGW-Norm

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--|---|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Sicheres und unbrennbares System zum schnellen und effizienten Auffinden vieler Arten von Undichtheiten • Speziell entwickelte Schaumform • Gleichzeitig Rostschutzmittel - ideal für Metallteile • Besonders wirtschaftlich • Nicht entflammbar (entspricht der DVGW-Norm für Gasleitungen) • Bläschenbildung macht jedes Leck sichtbar |
| Anwendungen Industrie - und Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Aufspüren von Undichtheiten bzw. zur Kontrolle von Brems- und Druckluftleitungen, Rohrleitungen, Gas-Tanks und -Leitungen, Kompressoren, Armaturen, Schläuche, Reifen, Löt- und Schweißverbindungen, Verschraubungen, Schlauchboote, Luftmatratzen, uvm. • Auch geeignet für Systeme mit brennbaren Gasen - entspricht der Norm DVGW! |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Untergrund von Verunreinigungen wie Schmutz, Fett, Öl, usw... säubern • Alle verdächtigen oder zu kontrollierenden Stellen besprühen • Auftretende Schaumbildung zeigt Leckstelle an |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus oberflächenaktiven Wirkstoffen und korrosionshemmenden Bestandteilen
Dichte	Ca. 1.005 kg/m ³
Viskosität	1,0 mPa.s
Konduktanz	Ja - Nicht für Elektronik geeignet
Tests	Entspricht der Norm DVGW, also sicher für Systeme mit brennbaren Gasen

Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +40°C
Untergrund	Die meisten Untergründe
Material-Reinigung	Mit Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.