

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	

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!