

1. Allgemeine Beschreibung

Zuverlässiges lokalisieren von Lecks an Gasleitungen und Preßluftsystemen. Erzeugt an undichten Stellen leicht sichtbare Schaumblasen. Geeignet z.B. für Erdgas, Propan und Butan (Flüssiggas), Acetylen, Stickstoff, Kohlendioxid, Preßluft, Kältemittel, Sauerstoff. Gut verträglich mit Kunststoffen und Metallen. Biologisch abbaubar OECD 301B: 31%.



2. Produktmerkmale

- Kann bei fast alle Gasarten angewendet werden. DVGW-geprüft (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) gemäß DIN EN 14291 : NG-5170AS0069. Entspricht den Anforderungen der MIL-L-25567 bezüglich der Verträglichkeit mit Sauerstoffsystemen. Prüfungen an Sauerstoffsystemen sollten vorsichtig durchgeführt und die Bildung von Produktrückständen vermieden werden.
- Standfeste Schaumzubereitung.
- Wirkt nicht korrosiv.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.

3. Anwendungsbeispiele

- Zur Lecksuche nahezu aller Gasarten in Druckgasleitungen.

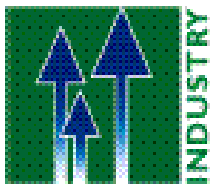
4. Gebrauchsanweisung



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

1/1





- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Bildet an Gasleckagestellen gut sichtbare Schaumblasen. Bei der Anwendung auf Kunststoff, Kupfer oder Sauerstoffsystemen sollten Produktrückstände mit Wasser abgewaschen werden.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Spraydose	Literware
Farbe	Nicht verfügbar.	Flüssigkeit.
Geruch	Farblos.	Farblos.
Dichte	Neutral	Geruchlos.
Flammpunkt	0.999 g/cm ³ (@ 20°C).	1.01 g/cm ³ (@ 20°C).
pH	Keine	Keine
Lagerhinweis	7.76	7.0
Oberflächenspannung (Wirkstoff)	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
NSF registration	Nicht verfügbar.	27 mN/m
	Nicht verfügbar.	142802 Cat P1

6. Gebinde

Spraydose	12x500 ML	Ref. : 10732
Literware	2x5 L	Ref. : 30058

7. Anmerkungen

Das Produkt kann sich bei tiefen Temperaturen aufspalten, kann aber - nach dem Auftauen - durch Schütteln wieder regeneriert werden.

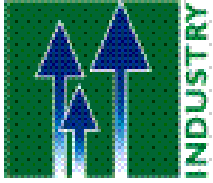
Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC_GREEN-LEAKFINDER-20141211



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Technisches Merkblatt
ECO Leak Finder

Referenznummer: 10450

Datum



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

