

EasyFind™

Blasenbildendes Lecksuchmittel

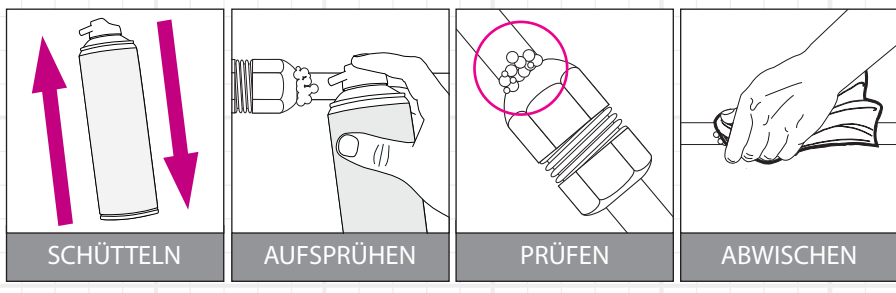
EasyFind™ ist ein blasenbildendes Lecksuchmittel, welches speziell zur Lokalisierung von Kältemittelleckagen entwickelt wurde. Anders als für Ergas ausgelegte blasenbildende Lecksuchmittel, die aufgrund ihrer geringeren Viskosität leicht von den Rohren weggeblasen werden können, haftet EasyFind™ effektiv auf allen Oberflächen und produziert langlebige Blasen.

Technische Daten

Produktname	EasyFind
Produktnummer	EYFD1201
Verpackungseinheit	12 x 400 ml
Abmessungen (LxHxT cm)	21 x 25 x 27
Liefergewicht (kg)	7,7
Liefervolumen (m ³)	0,0145
Anwendung	Blasenbildendes Lecksuchmittel
Verschmutzung	N/A
Verdünnung (Wasser:Produkt)	NEIN
Kontaktzeit	So lange wie erforderlich
Ab-/Durchspülung notwendig?	NEIN
Besondere Merkmale	Geeignet für alle Arten von Kältemittel und Druckluft



Gebrauchsanweisung



Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Mittel gleichmäßig auf verdächtige Verbindungsstellen oder Komponenten sprühen. Große Lecks bilden sofort Blasen.; langsame, kleinere Lecks bilden erst innerhalb von wenigen Sekunden oder gar erst Minuten Blasen. Ist die Lecksuche abgeschlossen, die untersuchten Stellen mit einem feuchten Tuch abwischen.

EasyFind™
UN1950

S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S23: Dampf nicht einatmen. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für alle Details. Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Dieses Produkt sollte nur von ausgebildetem Betriebspersonal verwendet werden. Die Gebrauchsanweisung ist nur als Empfehlung zu verstehen. Die korrekte Verwendung hängt von den jeweiligen Umständen ab. Im gesetzlich zulässigen Rahmen kann keine Haftung für Verluste oder Schädigungen übernommen werden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben.



advanced engineering
Advanced Engineering Ltd
 Guardian House, Stroudley Road
 Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL
 GROSSBRITANNIEN
 Tel +49 (0) 69 22227894
 sales-de@advancedengineering.co.uk
 www.advancedengineering.co.uk/de