

# Technisches Datenblatt

## EasyFind LT®

### Blasenbildendes Lecksuchmittel



EasyFind® LT ist ein blasenbildendes Lecksuchmittel, eigens zur einfachen Ortung von Kältemittellecks bei niedrigen Temperaturen bis -35°C entwickelt.

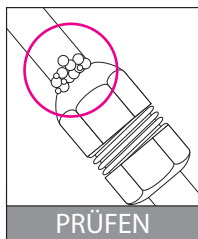
#### TECHNISCHE DATEN

Produktname	EasyFind®
Produktnummer	S020338D
Verpackungseinheit	12x400 ml
Abmessungen (LxHxT cm)	24x26x18
Liefergewicht (kg)	4,75
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0108
Verschmutzung	N/A

#### Besondere Merkmale

- Geeignet für alle Arten von Kältemittel und Druckluft
- bis -35°C einsetzbar

## Gebrauchsanweisung



EasyFind®  
UN1950  
Achtung  
Enthält nichtionische Tenside

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

H319: Verursacht schwere Augenreizung. H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P251: Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. P260: Aerosol nicht einatmen. P280: Augenschutz tragen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P410+412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich. 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 verbessert seine Produkte unablässig. Aus diesem Grunde behalten wir uns vor, Materialien und Spezifikationen unangekündigt zu ändern.