

# Technisches Datenblatt

## RTU™ BU

### Blasenbildendes Lecksuchmittel



RTU™ Bubble-up ist ein blasenbildendes Lecksuchmittel, das für die Lokalisierung von Kältemittellecks entwickelt wurde. Anders als für Ergas ausgelegte blasenbildende Lecksuchmittel, die aufgrund ihrer geringeren Viskosität leicht von den Rohren weggeblasen werden können, haftet RTU™ Bubble-up effektiv auf allen Oberflächen und produziert langlebige Blasen.

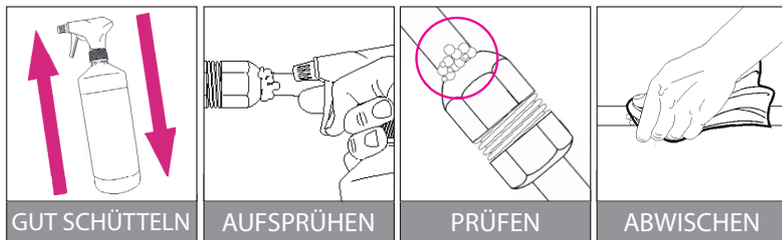
#### TECHNISCHE DATEN

Produktname	RTU™ BU	
Produktnummer	S010298D	S020361D
Verpackungseinheit	8x1 Liter	1x20 Liter
Abmessungen (LxHxT cm)	35x32x18	40x23x29
Liefergewicht (kg)	9,27	21,20
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0202	0,267
Verschmutzung	N/A	

#### Besondere Merkmale

- Gebrauchsfertig
- Gute Oberflächenhaftung

## Gebrauchsanweisung



Flasche vor Gebrauch gut schütteln. RTU™ BU gleichmäßig auf fehlerverdächtige Verbindungsstellen oder Komponenten sprühen. An großen Lecks bilden sich sofort Blasen, an kleineren Lecks bilden sich Blasen innerhalb weniger Sekunden bis Minuten. Nach abgeschlossener Lecksuche EasyFind® einfach mit einem feuchten Tuch abwischen.



**RTU™ BU**  
**Blasenbildendes Lecksuchmittel**  
**Achtung**

H319: Verursacht schwere Augenreizung. P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P302+350: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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.