

WE CONNECT



# LEAK TRACER

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

### Eigenschappen

- Niet-corrosieve formulering
- Veelzijdige toepassingen
- Werkt met alle gassoorten
- Visuele lekdetectie
- Compacte verpakking



### Omschrijving

Leak Tracer is een speciaal geformuleerd, niet-corrosief product die uw lekdetectieproces vereenvoudigd. De unieke oplossing is ontworpen voor een breed scala aan toepassingen, waaronder leidingen, koppelingen, ventielen en kranen in gas- en luchtdrukinstallaties, koel- en airconditioningsystemen, fornuizen, branders en compressoren. Met de handige en compacte verpakking kan Leak Tracer eenvoudig worden aangebracht en reageren op de aanwezigheid van alle soorten gas, waarbij het zichtbare luchtballen produceert om zelfs de kleinste lekken aan te tonen.

### Productinformatie

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Artikelnummer      | 805599 (Transparant)  |
| Verpakking         | Aerosol 250 ML        |
| Verpakkingseenheid | Per Doosje (12 Stuks) |

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

### Technische informatie

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Basis                  | Neutrale oppervlakte-actieve stoffen |
| Dichtheid              | 990 kg/m <sup>3</sup>                |
| Consistentie           | Vloeibaar                            |
| Verwerkingstemperatuur | +5°C tot +35°C                       |

### Praktische informatie

#### Applicatie

Maak de ondergronden schoon en droog. Leak Tracer gelijkmatig vernevelen. Wanneer er een lekkage is, ziet u direct bubbelvorming.

#### Behandeling Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Ondergrond reinigen met Parts Cleaner of Plasto Cleaner.

#### Reiniging materialen

Parts Cleaner of Power & Care Wipes.

#### Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

#### Houdbaarheid

Ongeveer 24 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.