

82810

# Lecksucher

Leak Detector



[www.plus6.de](http://www.plus6.de)

## Leistungsprofil:

- DIN-DVGW geprüft
- sprüht mit reinem Stickstoff, daher absolut unbrennbar
- zur Wartung und Kontrolle von Gas- und Druckluftsystemen
- selbst kleine Leckagen werden durch Bläschenbildung angezeigt
- zum Auffinden von Leckstellen an Leitungen mit gasförmigen Medien wie z.B. Druckluft, Erdgas, technische Gase

## Anwendung:

Aus einem Abstand von ca. 20 - 30 cm auf die zu prüfende Stelle aufsprühen und beobachten.  
Leckstellen werden durch Bläschenbildung angezeigt.



**Achtung / Warning**

**Gefahrenhinweise:** H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

**Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

**Hazards Notes:** H229 Pressurized container: May burst if heated.

**Safety Notes:** P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Do not pierce or burn, even after use. P410 + P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F. P501 Dispose of contents/container to accordance with local / regional / national / international regulations.

400 ml **650** 3e



plus6 Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen  
Tel. +49 3877 - 95 747 60  
info@plus6.de • [www.plus6.de](http://www.plus6.de)