



...das wirkt!

## TECHNISCHES MERKBLATT

### CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray

#### **Anwendungsbereich:**

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray dient zum Auffinden von Undichtigkeiten in Gas- und Luftdrucksystemen. Es hat die DVGW-Zulassung nach DIN EN 14291.

#### **Beschreibung und Eigenschaften:**

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray

- kann in allen Gas-Installationsbetrieben und Prüfeinrichtungen angewandt werden. spürt feinste Haarrisse und Undichtigkeiten in Kunststoff- und Metallleitungen auf.
- ist pH-neutral und verträglich mit allen im Installationsbereich verwendeten Dichtungen und Materialien. Es ist nicht brennbar.
- ist einsetzbar von -15°C bis +50°C.

#### **Anwendung:**

Gleichmäßig auftragen (Abstand 20-30 cm). Es bilden sich deutlich sichtbare Blasen an Lecks, Rissen oder porösen Stellen. Produktreste anschließend mit Wasser abspülen.

#### **Achtung:**

CARAMBA Aktiv Lecksuch-Spray darf nicht an sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden! Für diese Anwendung ist das Produkt nicht DVGW-zertifiziert.

#### **Technische Daten:**

Aussehen: farblose, klare Lösung

Geruch: neutral

Dichte bei 20 °C : 1,024 – 1,032 g/cm<sup>3</sup>

#### **Hinweis:**

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

10/2015