

AEROSOL ESPUMA DETECTORA FUGAS GAS Y AIRE

FUGAS

DESCRIPCIÓN

Spray espumoso detector de fugas para localizar fugas de gas y aire en sistemas de baja y alta presión.

MODO DE EMPLEO

Después de agitar el frasco antes de usarlo, dispense una pequeña cantidad de producto en el punto del sistema que se va a probar.

La formación inmediata de burbujas persistentes incluso a presiones muy bajas y en los puntos más críticos revela la presencia de fugas.

La cánula que se aplica al dosificador permite llegar a puntos difíciles.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido
- Color: Blanco
- Oleo propelente: Inodoro
- Peso específico a 20 °C: 0,96 gr/cm³
- Volumen del envase: 520 ml
- Volumen de producto en aerosol: 400 ml
- Presión a 20 °C: 3,0 bar
- Solubilidad en agua: Soluble
- Solubilidad en aceite: No soluble

ADVERTENCIAS

- Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
- No perforar ni quemar incluso después de su uso.
- No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente.
- Evite la inhalación directa y la pulverización en ojos o piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



Código: **MA 10 211**