



Rileva perdite di gas presto è un prodotto di alta qualità per rilevare le perdite nei tubi del gas e nei sistemi ad aria compressa. La perdita viene indicata dalla formazione di bolle. La schiuma spruzzata può essere facilmente rimossa con acqua. Non lascia residui che rendono difficile la riparazione. Certificato DVGW numero NG/5170BR0105. Campi di applicazione: tubazioni, tubi flessibili, pneumatici, serbatoi, compressori, pressostati, bombole ad aria compressa, circuiti per refrigeranti e sistemi con gas infiammabili

**N. ordine:** 157219

#### Qualità & caratteristiche

- Buona resa
- Certificazione DVGW
- Senza solventi
- Leggermente alcalina e schiumogeno
- Funziona fino a temperature esterne di 0°C
- Non combustibile
- Non corrosivo
- Lo spray in eccesso può essere facilmente lavato via con acqua
- Contiene inibitori della ruggine

#### Dati fisici e chimici

- Base: Soluzione tensioattiva
- Nome colore: trasparente
- Surfaces: Pipelines, tubes, tires, tanks, compressors, pressure switches, compressed air cylinders, refrigerant circuits and systems with combustible gases
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: 100 °C
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 300 ML

#### Istruzioni per l'uso

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Spruzzare sull'oggetto che deve essere esaminato dalla distanza normale fino a formare una pellicola sigillata.
- Le bolle indicheranno le perdite.
- Infine, la schiuma in eccesso può essere lavata via con acqua.

#### Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

#### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.