

ED COMPANY - RPF 400 RIVELATORE FUGHE DI GAS**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Ideale per localizzare perdite di gas (anche infiammabili) o aria compressa in tubazioni, compressori, serbatoi in pressione, ecc. Non macchia e non ossida.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido sotto pressione
Colore: incolore
Odore: nessuno
pH: 8
Punto di fusione/punto di congelamento: 0 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C
Tasso di evaporazione: 1 (acqua)
Tensione di vapore: 7 atm
Densità relativa: 1 kg/l
Solubilità: trascurabile nei solventi idrocarburici, miscibile con alcoli
Idrosolubilità: completa
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 300 ml
Pressione a 20°C: 7 atm
Pressione di deformazione: 16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

APPLICAZIONI

Prodotto tecnico spray per localizzare perdite di gas.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto a distanza ravvicinata sul punto che si vuole controllare. L'eventuale formazione di bolle e schiuma indica la presenza di una perdita del contenitore.

PRECAUZIONI D'USO

Per avere una prestazione ottimale e costante tra un impiego e l'altro, si raccomanda di utilizzare il prodotto mantenendo la bombola in posizione dritta.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 300.
Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.