

**FERRITALIA - MAURER RILEVATORE FUGHE DI GAS
51944****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

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

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore

Odore: essenza

pH: 6,8

Punto di fusione/punto di congelamento: > 0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C

Densità relativa: 1,03 kg/l

Idrosolubilità: miscibile

Volume del contenitore: 520 ml

Volume del prodotto: 300 ml

Pressione a 20°C: 6,5 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: > 100 °C

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico per localizzare perdite di gas.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso. 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.

PRECAUZIONI D'USO

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

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

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.