

Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595 Fax +39 045/6350653

Email: info@everton.it - Sito internet: www.everton.it

Email tecnico competente: erik.ballanti@everton.it

Rev. n. 7 del 18/02/2022

Bollettino tecnico

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 diritta.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 300.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappellotto 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 aldilà 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.