

**Descrizione****RILEVA FUGHE GAS****Approfondimenti**

Per impianti di GPL, Metano, Ossigeno, Azoto, Aria Compressa, CO₂, Elio, Argon, etc. Rileva perdite anche in tubazioni ad alte temperature, sia in verticale che in orizzontale.

Caratteristiche del prodotto**INFO**

ECONOMICO

Basso costo

PRATICO

In spray

ECOLOGICO

Per ambiente e operatore

Proprietà fisico-chimiche

Colore e Aspetto

Prodotto allo stato liquido

Liquido incolore

Peso Specifico

0,898 kg/lt

Odore

Caratteristico

Consigli di impiego

Si basa sul principio dell'espansione di un gas in un fluido più denso del gas stesso. F36 trattiene in qualche modo il gas, che forma delle sacche in parte visibili. Applicato laddove si sospetta una perdita di gas, F36 formerà piccole ma evidenti bolle di schiuma che evidenzieranno la perdita. E' in grado di rilevare pochi millibar di pressione e quindi si rivela molto preciso.

COME

UTILIZZO IN FORMA SEMILQUIDA: Spruzzare sulla superficie, SENZA agitare la bombola.

UTILIZZO IN FORMA A SCHIUMA: Agitare ed erogare piccole quantità di schiuma in tutti i punti interessati. La schiuma aderisce al supporto, dissolvendosi gradatamente e trasformandosi in una sottile pellicola di tensioattivi che rileveranno e localizzeranno le perdite.

Confezioni disponibili

Spray 400ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

SEDE LEGALE
Via Domenico Scarlatti, 26
20124 Milano



Uffici Commerciali e Stabilimento
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409
www.faren.com