



RILEVA FUGHE DI GAS

PER RILEVARE PERDITE IN TUBI DEL GAS E D'ARIA COMPRESSA



APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Agitare bene prima dell'uso.

Pressurizzare il sistema da controllare ed erogare da una distanza di circa 30- 50cm. In caso di perdite, si formeranno delle bolle. Per perdite molto piccole potrebbe essere necessario più tempo.

Macchie/Residui: Rimuovere le macchie con acqua.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Soluzione di sapone privo di acidi
Colore:	Trasparente

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 36 mesi dopo la produzione.

Conservare in imballi ben chiusi ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Da utilizzare preferibilmente entro il (MM/AA): vedere imballaggio. Chiudere correttamente la confezione dopo l'uso e conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

DESCRIZIONE PRODOTTO

Per rilevare perdite in tubi del gas e d'aria compressa.



CAMPI DI APPLICAZIONE

Rilevatore di perdite, ad esempio, in tubazioni, raccordi, valvole e rubinetti in sistemi di gas e aria compressa, sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria, serbatoi a pressione, serbatoi, forni, bruciatori, bombole di gas e compressori. Adatto a tutti i tipi di gas (combustibili, inclusi ossigeno e freon).

PROPRIETÀ

- Non corrosivo
- Non infiammabile
- Non tossico
- Può essere usato in tutte le posizioni

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	Gastec QA: Rilevatore schiumogeno di fughe gas, certificazione GASTEC QA demands 120.
	DVGW: Leak detector spray. Certificate NG-5170AO0659

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a 0°C.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.