



# RILEVA FUGHE DI GAS

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



### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Soluzione di sapone privo di acidi

**Colore:** Bianco (trasparente)

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 36 mesi dalla data di produzione. Chiudere attentamente il contenitore dopo l'uso e conservare in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

### 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

**Certificazioni:** Gastec QA: Rilevatore schiumogeno di fughe gas, certificazione GASTEC QA demands 120.

### PREPARAZIONE

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

### 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.