**SCHEDA DATI TECNICI**

***A390 Leak Test***

***Cerca fughe***

**Rilevatore** di fughe a base acqua, può essere impiegato per gas freddi o caldi, infiammabili, tossici, refrigeranti, aria compressa, su tubi, valvolame, raccordi incollati, saldati o filettati, compressori, circuiti di raffreddamento o di fumi, impianti di condizionamento.  
**Non** corrode, **non** macchia o danneggia plastica, gomma, acciaio, rame, leghe leggere ecc. **non** infiammabile, **non** tossico, **non** corrosivo, biodegradabile.  
**Disponibile in versione spray**.

**SETTORI di APPLICAZIONE:**Industria meccanica in genere, impiantistica ed idraulica, applicazioni di vario tipo ad uso industriale.

**UTILIZZO:  
Erogare** il prodotto sulla parte da controllare localizza le perdite di gas con la produzione di bolle.

**CARATTERISTICHE**

* Aspetto a vista: schiumoso bianco
* Odore: nessuno
* Punto di goccia espresso in °C, valore minimo D-566: N.A.
* Flash point: inferiore a 0°C
* Densità relativa: 1,00 gr/ml circa
* Solubilità in acqua: solubile
* Solubilità lipida: insolubile
* Metalli pesanti: non ne contiene