

22 ECO LEAK FINDER



Rilevatore di fughe di gas a base acqua

Erogato su raccordi, filettature o saldature, localizza immediatamente le perdite di gas tramite la produzione continua di bolle.

CARATTERISTICHE

- Può essere impiegato per gas freddi o caldi, infiammabili, tossici, refrigeranti, GPL, aria compressa etc.
- Non corrode, non danneggia e non macchia plastica, gomma, acciaio, alluminio, rame, etc.
- Non infiammabile, non corrosivo, non tossico.
- Stabile, biodegradabile e innocuo.
- Pratica valvola spray a 360°
- Soddisfa i requisiti della MIL L 25567 per la compatibilità con l'ossigeno.
- Approvato da DVGW a norma DIN EN 14 291 - DIN NG 5170 A 50069

APPLICAZIONI

Utilizzabile per la maggior parte dei gas su:

- tubi,
- valvole,
- raccordi filettati, incollati o saldati,
- recipienti pressurizzati,
- compressori,
- circuiti refrigeranti o di fumi,
- condizionatori, etc.

REGISTRAZIONE NSF P1

Numero di registrazione di aerosol: 142801

SPECIFICHE

Aspetto	liquido, incolore
Densità (@ 20 °C)	1,00
Temperatura di infiammabilità	assente
Temperatura di ebollizione	100 °C
Temperatura di congelamento	0 °C
pH	7,76
Tensione superficiale (@ 20 °C)	27 mN/m
Stabilità della schiuma (DIN 53902)	90%
Test di corrosione (DIN 30657)	non corrosivo



CONFEZIONI e CODICI:



Aerosol
500 ml
C4711

