

RIVELATORE FUGHE GAS

Rivelatore di fughe negli impianti gas

DESCRIZIONE

Prodotto tecnico formato "Aerosol" multiuso, la cui miscela propellente è esente da CFC, dannosi per lo strato d'ozono. Ideale per localizzare le perdite di gas, anche infiammabili, o aria compressa in tubazioni, compressori, serbatoi in pressione etc. Formulato con sostanze inerti e non infiammabili, non è pericoloso per l'ambiente (biodegradabile al 90%); non sporca, non macchia, non favorisce ossidazione o ruggine. Per uso professionale.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Per ogni tipo di gas (metano, GPL, bombole, ...)
- Non sporca, non inquina
- Non è infiammabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquida spray
Colore	incolore
Peso Specifico [kg/dm ³] (relative alla base)	Ca. 1
Punto d'infiammabilità [°C]	Non infiammabile
Pressione al caricamento [bar]	7
pH	7,5
Idrosolubile	Si
Liposolubile	Si
Propellente	Azoto

APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di circa 20 cm sulle componenti da trattare. ATTENZIONE: NON usare su gomma, plastica e superfici verniciate.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Fare attenzione durante la manipolazione ed utilizzo del prodotto, utilizzare guanti protettivi monouso. In caso di contatto con la pelle, è sufficiente lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Bombola 500 ml 12 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato per 18 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO