



Rivelatore fughe di gas 400 ml (W507)

Le perdite di gas sono molto temute, nonché altamente pericolose. Per questo motivo Ambro-Sol offre questa pratica bomboletta spray dal semplicissimo utilizzo: applicabile a tubi, valvole, raccordi, serbatoi, bombole, grazie alla sua caratteristica di non infiammabilità può essere usato anche su impianti e condutture infiammabili.



RIVELATORE FUGHE DI GAS – Prodotto a base di tensioattivi sintetici che individua perdite di gas o aria compressa nelle tubazioni, valvole, tubi flessibili, raccordi, bombole, serbatoi in pressione, ecc. Non essendo infiammabile permette di controllare anche gli impianti e condutture di gas infiammabili.

Specifiche Tecniche:

Barcode	EAN: 8034108890524
Quantità	400 ml
Confezione	12 Pz.
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Tipico
Odore	Inodore
Densità relativa	a 20°C 0,97 ÷ 1,01 g/ml
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Pressione a 20°C	7 bar ca.
Temperatura di esercizio	> 0°C / 100°C ca.
pH	7,5 – 8,5
Intervallo ebollizione	> 100°C
Temperatura decomposizione	> 200°C
Solubilità	idrosolubile
Biodegradabilità	92% (composto di H ₂ O)
Propellente	Azoto

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Tenere la bombola verticale e spruzzare in modo uniforme da una distanza di 20 – 25 cm sulla zona da collaudare. In caso di perdite di gas, si formeranno bollicine o schiuma. Il prodotto può essere erogato anche con cannuccia componibile (inserita nel tappo). Teme il gelo.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO