

Scheda Tecnica

Revisione 26.02.2026

EFFE 91



1. Descrizione

Spray cercafughe schiumoso per la rilevazione di fughe di gas su impianti gas e aria a bassa ed alta pressione e di gas refrigeranti. Adatto per gas criogenici (azoto, ossigeno, argon). Conforme alle norme UNI-CIG 10738 e UNI-CIG 7129.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE	
Stato fisico	Contenitore a pressione con base e gas liquefatto
Peso specifico a 20 °C	0,96
Volume del contenitore	520 ml
Volume prodotto aerosol	400 ml
Solubilità in acqua	Solubile
Solubilità in olio	Non solubile
Potere schiumogeno	Schiumogeno
pH	Non misurabile

2. Istruzioni per un corretto utilizzo

Dopo aver agitato la bombola prima dell'uso, erogare una piccola quantità di prodotto sul punto dell'impianto da testare. L'immediata formazione di bolle persistenti anche nei punti più critici ed a bassissime pressioni rivela la presenza di perdite.

3. Manipolazione e stoccaggio

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme e altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

COD. ART	DESCRIZIONE	U.M.	IMB.
04906	EFFE 91 - 400 ml	Nr	12