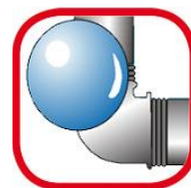


# FUGAS LIQUIDO



## DESCRIZIONE:

Cercafughe liquido in bombola di acciaio.

## UTILIZZI:

Per la rilevazione di fughe di gas su impianti a bassa ed alta pressione.

## MODO D'IMPIEGO:

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.

## MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

### MANIPOLAZIONE:

Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare il contenitore o manomettere la valvola nemmeno dopo l'uso.

### STOCCAGGIO:

Tenere i contenitori in posizione sicura evitando assolutamente la possibilità di cadute o urti. Proteggere dai raggi solari, fonti di calore e non tenere a temperature superiori a 50 °C.

## PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE:

Stato fisico	liquido
Colore	bianco
Propellente utilizzato	azoto
Odore propellente	inodore
Infiammabilità	non infiammabile
Peso specifico @ 20 °C	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Volume del contenitore	520 ml
Volume prodotto aerosol	400 ml
Pressione @ 20 °C	3,0 Bar
Solubilità in acqua	Solubile
Solubilità in olio	Non solubile

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION