



Sede Legale e Amministrativa:

Via A. Volta, 22
20094 Corsico MI
Tel. 02-45864671
Fax 02-45864423
www.soltecno.com

Uffici Commerciali e Magazzino:

Via delle Industrie – SP 20
26010 Bettolino di Salvirola CR
Tel. 0373-270405
Fax 0373-270397
Email: info@soltecno.com

082

SCHEMA TECNICA

RIVELGAS

RIVELATORE FUGHE GAS

GENERALITA': Liquido spray per accertamento di perdite di fluidi gassosi. Aiuta ad individuare rapidamente ed efficacemente qualsiasi perdita negli impianti sotto pressione. Prodotto non infiammabile, può essere usato anche per impianti di gas infiammabile sotto pressione. Nessun pericolo di scoppio. Ammesso ed omologato secondo la norma DIN DVGW con il numero 83.01 e 538.

COMPOSIZIONE: Soluzione acquosa di detergenti ionici e non ionici biodegradabili oltre il 90%, pressurizzati con CO₂.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	bianco
Odore	caratteristico
Densità	1.01 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	6.5 bar
Infiammabilità	non infiammabile

MODALITA' D'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.

INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA:

- R36 Irritante per gli occhi
- S25 Evitare il contatto con gli occhi
- S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

SIMBOLI SULLA CONFEZIONE:

Xi Irritante

AVVERTENZE: recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare gli aerosol. Utilizzare in luogo ben ventilato. Evitare un uso eccessivo ed improprio del prodotto.

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.