

RILEVATORE FUGHE DI GAS

Prodotto specialistico per il controllo e la ricerca di perdite su impianti di distribuzione aria e gas compressi. Trova largo impiego in tutti gli impianti industriali e civili, su recipienti a pressione, linee di distribuzione di gas frigogeni, gas illuminanti, metano, GPL, azoto, ossigeno, aria compressa, protossidi etc. Spruzzato sugli accoppiamenti da controllare anche con pressioni inferiori a 0,2 PSI rivela con buona formazione di schiuma micro perdite, cricche, difetti di tenuta in genere. Omologato dal DVGW "Detescher Veren Des Gas Und Wasserfaches" è particolarmente apprezzato per la completa assenza di componenti classificati nocivi o irritanti, per la completa biodegradabilità > 95% per lo speciale inibitore di corrosione che evita ogni forma d'ossidazione, macchia, corrosione, delle parti trattate.

Contiene nuovo inibitore di corrosione WD81.

1. CARATTERISTICHE TECNICHE :

Aspetto:	liquido
Colore:	giallo tenue
Odore:	inodore
Densità a 15° C.	1,02
Punto infiammabilità:	non infiammabile
Pressione a 20° C.:	6 bar

2. BENEFITS:

Non scolora, non macchia, non svernicia etc.

Non è classificato infiammabile.

Non contiene solventi o composti classificati nocivi.

Non contiene idrocarburi alogenati.

La confezione spray non contiene propellenti CFC-HCFC regolati dal DL 549/92

3. CONFEZIONI:

Art. 8590 - Bombola spray ml. 400

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release gennaio 2014