

Lecksuchspray

Spray cercafughe

- ▶ Omologato DVGW
- ▶ Qualità professionale

Caratteristiche

- ▶ Per operazioni di verifica e la ricerca di perdite
- ▶ Facile da maneggiare
- ▶ Versatile nell'applicazione
- ▶ Non tossico - ecologico
- ▶ Dermocompatibile
- ▶ Incombustibile
- ▶ Anticorrosivo
- ▶ Valvola a 360°
- ▶ Temperatura di applicazione da +5° C a +40° C

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Ricerca agevole e rapida
- ▶ Diagnosi sicura e veloce
- ▶ Rilevazione di perdite con formazione di schiuma
- ▶ Funzionamento in qualsiasi posizione

Campi di applicazione

- ▶ Agevole individuazione di perdite in tubazioni, raccordi, collegamenti a flangia e giunti saldati sotto l'azione di pressione interna
- ▶ Verifica di rubinetti per gas e valvole pneumatiche, apparecchi per brasatura e saldatura, impianti di frenatura, apparecchi respiratori, becchi di Bunsen, fornelli da campeggio, serbatoi di aria compressa, raccordi per gas e aria compressa, scaldabagni, estintori, batterie di bombole, cucine a gas, impianti di imbottigliamento del gas, stufe e riscaldatori a gas, gommature, impianti di climatizzazione e refrigerazione, materassi gonfiabili, compressori, apparecchi per sommozzatori e altro ancora



Lecksuchspray

Spray cercafughe

Contenuto 400 ml
N° art. 296 1 400

Impiego

- ▶ Industria e imprese automobilistiche
- ▶ Carpenteria metallica e costruzione macchine
- ▶ Costruzione di impianti pneumatici
- ▶ Installazione di impianti sanitari
- ▶ Industria
- ▶ Aziende di fornitura di gas

Utilizzo

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Se necessario, rendere bene accessibili i punti da verificare e mettere in pressione le tubazioni. Spruzzare lo **TecLine Lecksuchspray (spray cercafughe)** a una distanza di 30-50 cm. Il punto della perdita viene rilevato con la formazione di una grande quantità di schiuma. Dopo la verifica, pulire le tubazioni di plastica con acqua.

Indicazioni

- ▶ Lo spray non deve essere utilizzato per la verifica di tubazioni per il passaggio di ossigeno!
- ▶ La presenza di anidride carbonica (CO₂), propano, butano, acetilene, aria compressa, gas di città e metano, azoto, protossido di azoto (N₂O) e idrofluorocarburi non dà luogo alla formazione di composti pericolosi.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale ed industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	acqua		
Temperatura	resistente da +5° C a +40° C		
Lavorabile	da +5° C a +40° C		
Colore	bianco		
Odore	inodore		
Densità	ca. 1 g/cm ³		
Valore pH	± 7,0		
Viscosità	basso indice di viscosità		
Conservabilità	fino a 5 anni		
Stoccaggio	non oltre +40° C, luogo asciutto		
Contenuto/Confezione	Bomboletta da 500 ml / Contenuto 400 ml	12 pezzi/cartone	840 pezzi/pallet

