

MOTIP Leak Detector

N. ordine: 090406

Informazioni tecniche



Cercafughe MOTIP efficace come strumento per la rilevazione e la tracciatura di perdite in tubazioni di gas. Non infiammabile e non corrosivo. E' leggermente schiumoso e basico. Si rimuove con acqua ed è ecologico. Certificato da DVGW, ente certificatore indipendente specializzato negli impianti per gas, numero NG/5170BR0105.

Qualità & proprietà

- Può essere rimosso con acqua
- Ecologico
- Alta resa
- Certificato da DVGW, numero NG/5170BR0105
- Leggermente schiumoso e basico
- Non corrosivo
- Non infiammabile

Dati fisici e chimici

- Base: Soluzione tensioattiva
- Nome colore: Trasparente
- Superfici: Compressori, tubi del gas, tubi dell'aria e pneumatici
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 2,8
- Tensione di vapore: 8500/20 bar
- Valore Ph: 7,1
- Punto di infiammabilità: >100 °C
- Densità relativa: 1,02 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 400 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Teme il gelo
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare il prodotto sulla zona da controllare fino a ottenere una pellicola compatta.
- I punti non ermetici vengono indicati dalla formazione di bolle.
- Successivamente è possibile rimuovere la schiuma in eccesso con acqua.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.