

Scheda tecnica Cercafughe



Spruzzando presto Cercafughe su un impianto ad aria compressa o su una conduttura per gas è possibile individuarne i punti non ermetici. La perdita viene indicata dalla formazione di bolle. La schiuma spruzzata può essere facilmente rimossa con acqua. Non lascia residui che rendono difficile la riparazione. Certificato DVGW numero NG/5170BR0105.

Ambiti d'impiego:

tubazioni, tubi flessibili, pneumatici, serbatoi, compressori, pressostati, bombole ad aria compressa, circuiti per refrigeranti e sistemi con gas infiammabili

Qualità e caratteristiche

- Non infiammabile
- Non corrode
- Leggermente basico e schiumoso
- Lo spray in eccesso può essere rimosso facilmente con acqua
 Contiene inibitori antiruggine
- Senza solventi
- Elevata resa
- Osservare TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

Base:soluzione tensioattiva

Colore: trasparente Odore: caratteristico Aspetto: schiuma

Peso specifico a 20°C: 1,02 g/ml

Portata di spruzzo: 2,8 g/sec. Pressione di vapore à 20°C: 8-9 bar Valore pH: 7,0 - 7,5

Pressione residua: 3,5 - 4,5 bar Conservabilità/stoccaggio:

10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità

relativa max. 60%) Recipiente/contenuto:

bomboletta aerosol con volume netto di 300ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5º a 30°C
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Spruzzare l'oggetto da controllare da una distanza a piacere 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.

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 22 maggio 2014

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 29.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.I | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com