

1. Descrizione generale

Rivela, localizza rapidamente e con precisione fughe di gas e perdite di pressione in tubature, sistema pressurizzati, ecc. provocando la formazione di bolle chiaramente visibili e persistenti. Può essere utilizzato per metano, propano, butano, acetilene, GPL, azoto, anidride carbonica, aria compressa, refrigeranti, ossigeno ed altri tipi di gas. Adatto a metalli e materie plastiche. Biodegradabilità secondo OECD 301B: 31%.



2. Caratteristiche

- Può essere utilizzato per quasi tutti i tipi di gas.
- Approvato da DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) a norma DIN EN 14291:NG-5170AS0069.
- Soddisfa i requisiti MIL-L-25567 per la compatibilità con l'ossigeno. Il collaudo di sistemi a ossigeno deve essere eseguito con prudenza, evitando gli accumuli di prodotto.
- Formulazione schiumosa stabile.
- Non corrosivo.
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia.
- Pratica valvola spray a 360° (consente l'erogazione capovolta) per aerosol.

3. Applicazioni

- Per il rilevamento di quasi tutti i tipi di gas sotto pressione



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

1/1





4. Istruzioni

- Applicare uno strato sottile e omogeneo.
- Nel punto preciso della perdita compariranno delle bolle d'aria.
- In caso di applicazione su plastica, rame o sistemi a ossigeno, è necessario eliminare i residui di prodotto per mezzo di acqua.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Non disponibile.	Liquido.
Colore	Incolore.	Incolore.
Odore	Neutro.	Inodore.
Density	0.999 g/cm ³ (@ 20°C).	1.01 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	Nessuno	Nessuno
pH	7.76	7.0
Storage comment	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
Surface tension active product	Non disponibile.	27 mN/m
NSF registration	Non disponibile.	142802 Cat P1

6. Imballaggio

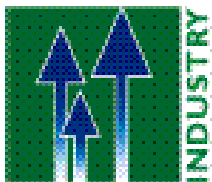
Aerosol	12x500 ML	Ref. : 10732
Bulk	2x5 L	Ref. : 30058

7. Commenti

Alle basse temperatura può verificarsi la separazione del prodotto ma, dopo lo scongelamento, è possibile ricostituirlo agitando.

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.





Scheda dati tecnici
ECO Leak Finder

Riferimenti 10450

Versione CRC_GREEN-LEAKFINDER-20141211
Data



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

