



1. Opis produktu

Wykrywa i lokalizuje szybko i pewnie wycieki gazu w rurach, instalacjach ciśnieniowych itp... poprzez tworzenie dobrze widocznych baniek. Może być stosowany dla gazu ziemnego, propanu, butanu, acetyleny, LPG, azotu, dwutlenku węgla, sprężonego powietrza, czynników chłodzących, tlenu i innych gazów. Niezszkodliwy dla plastików i metali. Biodegradowalny OECD 301B:31%.



2. Właściwości

- Może być stosowany do prawie wszystkich typów gazów.
- Posiada aprobatę DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) według DIN EN 14291:NG-5170AS0069.
- Spełnia wymagania MIL-L-25567 zgodności z tlenem. Testowanie instalacji tlenowych musi być wykonane dokładnie i nie należy dopuścić do nagromadzenia pozostałości produktu.
- Formuła stabilnej piany.
- Nie korozyjny.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie plami.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.

3. Zastosowania

- Do wykrywania niemal wszystkich gazów pod ciśnieniem.



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. Sposób użycia

- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Piana pojawi się dokładnie w miejscu wycieku.
- W przypadku stosowania na plastiku, miedzi lub instalacjach tlenowych pozostałości produktu powinny zostać zmyte wodą.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Aerozol	luzem
Kolor	Niedostępny.	Ciecz.
Zapach	Bezbarwny.	Bezbarwny.
Gęstość	Obojętny.	Bezwonny.
Temperatura zapłonu	0.999 g/cm ³ (@ 20°C).	1.01 g/cm ³ (@ 20°C).
pH	brak	brak
Storage comment	7.76	7.0
Surface tension active product	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
NSF registration	Niedostępny.	27 mN/m
	Niedostępny.	142802 Cat P1

6. Opakowania

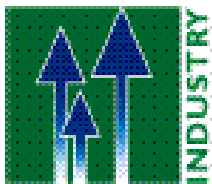
Aerozol	12x500 ML	Ref. : 10732
luzem	2x5 L	Ref. : 30058

7. Uwagi

Produkt może rozdzielać się w niższych temperaturach, ale - po rozmrożeniu - odnowienie jest możliwe przez wstrząsanie.

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.





Karta techniczna
ECO Leak Finder

Referencja: 10450

Wersja 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

