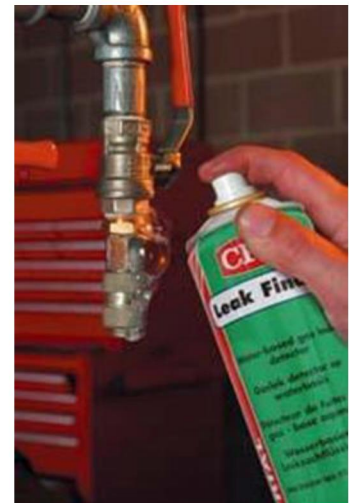




LEAK FINDER

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, acetylenu, LPG, azotu, dwutlenku węgla, sprężonego powietrza, czynników chłodzących, tlenu i innych gazów. Nieszkodliwy dla plastików i metali.



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 płami.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli

Zastosowanie:

- Do wykrywania niemal wszystkich gazów pod ciśnieniem.

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

Dane techniczne (bez gazu pędnego)		
	Aerozol	luzem
Wygląd	Ciecz	Ciecz
Kolor	bezbarwny	bezbarwny
Zapach	Bezwonny	Bezwonny
Gęstość	0.999 g/cm ³ (@ 20°C)	1.01 g/cm ³ (@ 20°C)
Temperatura zapłonu	brak	brak
pH	7.46	7.0
Przechowywanie	DO NOT STORE < 0°C	DO NOT STORE < 0°C
Naciężenie powierzchniowe Składnika aktywnego	27 mN/m	27 mN/m

Opakowania

Aerozol	12x500 ML
luzem	200 L
	5 L

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.