

## LDT

### PRŮMYSLOVÝ DETEKTOR ÚNIKŮ PLYNŮ A VZDUCHU

- Vyhledá vzduchové a plynové úniky během několika sekund.
- Nekorozivní - bezpečné použití na všech površích.
- Bezbarvý a netoxický, ekonomický v použití.
- Extrémně dlouhá pracovní doba.
- Použitelný v obtížně dostupných místech.
- Pro aplikace od -20°C !
- DIN-DVGW certifikován.



## LEAK DETECT PRO

### Základní informace

LEAK DETECT avizuje úniky všech druhů plynů a vzduchu během několika sekund. LEAK DETECT má dobrou přilnavost na hadice a trubky. Lze jej velmi prakticky použít v malých prostorech.

LEAK DETECT je spolehlivý a bezpečný detektor netěsností. LEAK DETECT je nekorozivní, netoxický a nezanechává žádné znečištění. LEAK DETECT PRO v provedení pro aplikace od -20°C !

### Technické informace

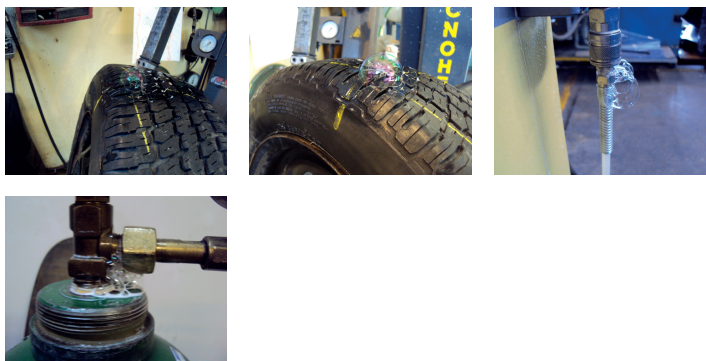
Skupenství: Aerosol  
Barva: různé  
Zápach: charakteristika  
hodnota pH (při 20°C): 7-8  
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 100°C  
Bod vzplanutí: 104°C  
Teplota samovznícení: 371°C  
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:  
2,6 - 12,6 Obj. %  
Tlak páry (při 20°C): 23 hPa

Hustota (při 20 °C): 1,017 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpustnost ve vodě: plně mísitelný  
Viskozita, dynamická (při 20 °C): 0 mPas  
Lze odstranit pomocí: teplé vody - acetonu - methanolu.  
Žíravý: nekorozivní, netoxický.  
Aplikační teplota: od -20°C do +35°C  
URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE.  
Bezpečnostní opatření viz bezpečnostní list.

### Aplikace a Použití

- Kontrola po opravě plynových jednotek a linek stlačeného vzduchu. Kontrola pneumatik. Kontrola hadic a tlakových nádob, brzdových systémů apod.
- Tlakové zkoušky plynových tlakových nádob.
- Tlakové zkoušky chladicích a klimatizačních jednotek.
- Kontrola svárů, kompresorů a šroubových trubkových spojů.
- Kontrola ventilů při přepravě zkapalněného plynu.
- Kontrola potrubních systémů.

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T163002	Leak Detect Pro	500ml	Viz potisk + 36 měsíců	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ



### Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel nezávisle na tom vyzkoušel vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

