



DETEKTOR NETĚSNOSTÍ

Detektor netěsností je prostředek sloužící k odhalování netěsností v tlakových instalacích. Dokonale se hodí v případě LPG plynových instalací a instalací s kapalinou. Rychle a přesně lokalizuje netěsnosti i na špatně dostupných místech, jako jsou šroubové spoje nebo trubková potrubí. Prostředek je nehořlavý a příznivý k životnímu prostředí, disponuje atestem Polského hygienického ústavu.

Způsob použití:

Před použitím s nádobou dobře třeste po dobu cca 3min. Následně rozptylte přípravek na místo, kde se předpokládá netěsnost. V případě výskytu netěsnosti se na daném místě začnou objevovat vzduchové bublinky, které signalizují výskyt netěsností instalace.

Fyzikální vlastnosti:

| | |
|------------------------|------------------------|
| barva: | bezbarvý |
| skupenství: | aerosol |
| pach: | charakteristický |
| hustota (při 20°C): | 1,01 g/cm ³ |
| disponuje atestem DVGW | DIN 30657 |

Poznámky:

Všechny technické údaje představují orientační hodnoty. Doporučujeme otestovat materiál pro ujištění se o jeho vhodnosti k danému použití. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování produktu a změnu technických podmínek s možností provedení změn v specifikaci.