

# TECHNICKÝ LIST



## Detektor úniku plynu - MS 160420

### VLASTNOSTI:

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Obsah:                        | 400 ml                 |
| Vydatnost:                    | 2,8 g/s                |
| Materiál:                     | základ: tenzidy        |
| Barva:                        | transparentní          |
| Teplota pracovního prostředí: | 5 °C až 30 °C          |
| Dolní mez výbušnosti:         | 3,2 % obj.             |
| Horní mez výbušnosti:         | 53 % obj.              |
| Hustota:                      | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Tenze par:                    | 23 hPa                 |
| Zápalná teplota:              | 398 °C                 |
| Certifikát:                   | DVGW č. NG/5170BR0105  |

### POPIS VÝROBKU:

Technický sprej pro detekci úniku plynu na bázi povrchově aktivních látek je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 400 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů.

Tento technický sprej byl vyvinut pro detekci unikajících plynů z pneumatik nebo potrubí. Sprej je nehořlavý a lze ho smýt jednoduše vodou. Po aplikaci na poškozené místo při úniku plynu vzniká pěna. Tím je jednoznačně dokázáno, že plyn uniká.

### VÝHODY:

- nehořlavost
- jednoduchost použití
- odstranitelný vodou
- antikorozivní
- šetrný k životnímu prostředí

### POUŽITÍ:



Je vhodný pro detekci úniku plynů:

- plynová potrubí a tlakové hadice
- pneumatiky
- zásobníky
- kompresory
- chladicí okruhy
- systémy s hořlavými plyny

## NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si **důkladně přečtěte návod** k použití na **nádobce**, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (**podrobné informace najdete v bezpečnostním listu**).

Před použitím je nutné nechat sprej temperovat při teplotě od 5 °C do 30°C.

**Před bezprostředním použitím nádobku protřepávejte po dobu 2 minut.**

Na zkoumané místo naneste **celistvý uzavřený film**.

Pokud se začnou tvořit bubliny a pěna, je jednoznačné, že na tom místě uniká plyn.

Přebytečnou pěnu omyjte vodou.

V Praze dne 25. 5. 2023