

TECHNICKÝ LIST

pro produkt: 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 ³
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.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

Při práci s chemickými čisticími prostředky je nutné používat ochranné pomůcky, vyhýbat se kontaktu s pokožkou a dýchání výparů. Po použití je důležité všechny pomůcky důkladně vyčistit a bezpečně uložit.

VÝROBCE:

European Aerosols s.r.o., Vintrovna 196, Popůvky, 664 71, www.service.europeanaerosols.com, sales-cz@european-aerosols.com

V Praze dne 24. 10. 2025