

# DETEKTOR CURENJA PLUS

**Ispitna pjena za brzu i sigurnu detekciju curenja, mikro-pukotina i nezaptivenih mјesta.**



Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
400	<b>0890 27</b>	1/12

## Područja upotrebe:

Pogodno za ispitivanje svih tehničkih i medicinskih gasova u komprimiranim zračnim i gasnim jedinicama, klima uređajima, opremi za zavarivanje, kompresorima, zračnim kočionim sistemima, auto-pneumaticima, crijevima i rezervoarima. Za gasove pod pritiskom kao što su azot, propan, butan, prirodni gas, acetilen, ugljen-dioksid, argon, zrak itd.

## Upute za upotrebu:

Posude pod pritiskom poprskati sa udaljenosti od oko 40 cm. Svako curenje će se pokazati stvaranjem balončića. U slučaju sumnje na mikropukotine, poprskano mjesto posmatrati u nešto dužem periodu.

## Na kraju ispitano mјesto isprati vodom.

Boja	prozirna
Gustoća	1,030 g/ml
pH-vrijednost	7
Površinski napon	22 mN/m

► Odobreno od strane DVGW (ispitni certifikat NG-5170BQ0463).

### Prednosti:

- Ispunjava zahtjeve DIN EN 14291.

► Jednostavna i brza upotreba.

### Prednosti:

- Sigurna dijagnoza u kratkom vremenu.
- Detektuje čak i najmanja curenja i u njihovom nastanku pod visokim opterećenjem.

► Nije zapaljivo.

### Prednosti:

- Moguće ispitivanje propusnih mјesta tamo gdje se koriste i gorivi gasovi.

► Temperaturno područje primjene (-15°C do +50°C) ispitano po DIN 51421.

### Prednosti:

- Upotrebljivo i pri niskim vanjskim temperaturama.
- Pogodno za veoma hladne gasove.

► pH-neutralno.

### Prednosti:

- Nije agresivno prema metalima.
- Ne stvara naponsku koroziju sintetičkih materijala kao što su PVC ili PE.

► Nije korozivno.

► Fiziološki sigurno.

► Kompatibilno sa kiseonikom.