

# NICRO 1700

DETEKCE NETĚSNOSTÍ

## 1. Produkt

Prostředek určený pro spolehlivou detekci netěsností pro plynové potrubí a systémy stlačeného vzduchu.

Určen pro testování systémů s téměř všemi typy plynů: stlačený vzduch, oxid uhličitý, dusík, kyslík, zemní plyn, apod.

Splňuje normu DIN EN 14291 pro detekci úniků na plynových zařízeních.

## 2. Vlastnosti

- nehořlavý
- nerezavějící
- mírně alkalický, mírně pěnový
- zbytky snadno odstranitelné vodou
- obsahuje inhibitory koroze
- bez rozpouštědel
- nízká spotřeba
- funkční od 0 °C
- certifikace DVGW

## 3. Možnosti použití

- potrubí
- hadice
- pneumatiky
- nádrže
- kompresory
- tlakové spínače
- chladicí okruhy
- systémy s hořlavými plyny



## 4. Aplikace

Nastříkejte rovnoměrně po celém obvodu ze vzdálenosti cca 20 cm, dokud se nevytvoří souvislý film.

Případný únik plynu je indikován vytvořenou pěnou. Zbytky je možné snadno odstranit vodou.

## 5. Fyzikálně - chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné	při 20 °C
Barva:	průhledná	
Zápach:	charakteristický	
Výtlačný plyn:	dusík	
Tenze par:	8-9 bar	při 20 °C
Hodnota pH:	7,0 – 7,5	
Doba skladování:	10 let	při 10-25 °C, relativní vlhkost max. 60 %

## 6. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Aerosol:	E-09-0016-06	400 ml	sprej

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Revize TL: 2023\_1.