



400ml

## OKS 2800 / 2801

### DETETOR DE FUGAS PARA TODO O TIPO DE GASES

#### 1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Deteção:** de fugas em tubagens, guarnições, contedores, botijas metálica, depósitos sob pressão, compressores, válvulas, equipamento de soldadura, sistemas de tubagens.
- 1.2 **Próprio para:** ar condicionado, gases de refrigeração, butano, propano, gás de cidade, dióxido de carbono, acetileno, oxigénio gasoso, nitrogénio, hidrogénio, amoníaco.

#### 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** de utilização universal.
- 2.2 **Excelente:** e rápida localização e visualização das pequenas fugas pela imediata formação de bolhas de identificação.

#### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência:** . . . . . fluido transparente
- 3.2 **Densidade+20°C.** . . . . . 1,0g/m DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** . . . . . dispersão aquosa com aditivos de substancias ativas com proteção a corrosão.
- 3.4 **Ponto de ignição** . . . . . não tem (não inflamável)
- 3.5 **Características especiais:**  
**Não tóxico.**  
 Não corrosivo.  
 Teste **efetuado pela BAM** em fugas de sistema de oxigénio  
 Corresponde às normas DIN EN 14291, registado pela DVGW (Instituto científico e inspeção de gás e água da Alemanha) sob registo NG5170AO0659.

#### 4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Pulverização** das áreas a ser testadas, pontos de difícil acesso; ação do aerosol até 1 metro de distância, constante.
- 4.2 Se aplicado sobre polyamida, e após a verificação lavar o produto com água.
- 4.3 Aerosol de ação constante.

Aplicação



Informação suplementar



**NOTA:**

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.