



LD-90 DETETOR DE FUGA DE GÁS

O LD-90 é um detetor de fugas de gás profissional não inflamável à base de água formulado sem solventes, silicões ou óleos que identifica rápida e seguramente fugas de gás e ar em tubagens, válvulas e outros acessórios. O LD-90 destaca fugas não visíveis mesmo em sistemas de baixa pressão. Utilizado para detetar fugas para todos os tipos de gases, forma bolhas altamente visíveis. Adequado para ser utilizado por engenheiros de aquecimento para verificar se os tubos de gás estão selados e se não há surgimento de fugas. Em conformidade com a norma BS EN 14291:2004 (Teste VOSA MOT) e MIL-L-25567 (compatibilidade do sistema de oxigénio).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Detetor de fuga de gás económico utilizado para todos os tipos de gases (incluindo O₂)
- Assinala as fugas mesmo em fórmulas à base de água
- Não inflamável, fórmula à base de água
- Em conformidade com BS EN 14291:2004 (inspeção VOSA MOT) e MIL-L-25567 relativos a compatibilidade com sistemas de oxigénio
- Não contém, solventes, silicões ou óleos

SETORES DE MERCADO

ENGENHARIA

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFESSIONAL

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

CODE	REF.	FORMATO
1032499	33173	500ml Aerosol

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O LD-90 é uma ferramenta de deteção de fuga de gás perfeita para muitas indústrias: instalações de gás, canalizações, aquecimento, ar condicionado de automóveis, engenharia e soldadura, ensaios HVAC e QC, manutenção e verificações de segurança de tubagens, linhas pneumáticas, juntas, válvulas, cilindros, reguladores, travões pneumáticos e equipamento insuflável.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Assegurar que o equipamento eléctrico é desligado antes de ser testado.
- Pulverizar o LD-90 uniformemente sobre a área a ser testada.
- As bolhas aparecerão no local de quaisquer fugas.
- Não se deve permitir a acumulação de resíduos de produtos quando utilizado em sistemas de oxigénio, lavar com água após o teste

APARÊNCIA:	Líquido transparente e incolor
ODOR:	Sem odor
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	1,00
PH:	8,5
TENSÃO DE SUPERFÍCIE:	28 mN/m
SOLUBILIDADE:	Solúvel em água, insolúvel em solventes
ESTABILIDADE DA ESPUMA (DIN 53902):	90%
TESTE DE CORROSÃO (DIN 30657):	Não corrosivo

(todos os valores aplicam-se ao produto sem propulsor de aerossol).

SAÚDE E SEGURANÇA

Uma Ficha de Dados de Segurança (SDS) separada está disponível em: actioncan.com/product/Id-90/ ou em info.uk@crcind.com

ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

O produto pode ser armazenado à temperatura ambiente normal e tem um prazo de validade não inferior a 6 anos com armazenagem correta. Os aerossóis devem ser sempre armazenados abaixo dos 50 °C, longe do calor direto e das chamas nuas.

LEI SOBRE O DOLO DE 1967 E LEI SOBRE AS DESCRIÇÕES COMERCIAIS DE 1968

A informação apresentada nesta publicação baseia-se na nossa experiência e nos relatórios dos clientes. Existem inúmeros fatores que se encontram fora do nosso controlo e conhecimento que afetam a utilização e o desempenho dos nossos produtos e pelo qual não é dada, expressa ou implicitamente, qualquer garantia. Os utilizadores devem fazer os seus próprios testes para determinar a aplicabilidade de tais informações ou a adequação de quaisquer produtos para os seus próprios fins particulares. As declarações relativas à utilização dos produtos aqui descritos não devem ser interpretadas como recomendação da violação de qualquer patente e não se deve assumir qualquer responsabilidade por violação resultante de tal utilização.

SERVIÇOS TÉCNICOS

A CRC Industries UK Ltd presta um serviço de apoio técnico e mantém um programa constante de investigação e desenvolvimento. Caso tenha um inquérito tecnicamente complexo, envie-nos um e-mail para apoio especializado/laboratorial.

