





TESTFOG

ADITIVO DE FUMIGAÇÃO

Propriedades

Solução líquida especializada para testes de fumo em sistemas de esgoto, com composição otimizada para gerar fumo denso e visível, permitindo a deteção eficaz de infiltrações e ligações indevidas.

Utilização Recomendada

- Deteção de ligações indevidas entre redes pluviais e de esgoto
- Identificação de fissuras e defeitos em tubulações
- Verificação da integridade de juntas e conexões
- Ensaios de estanqueidade em sistemas de saneamento

Aspecto

Líquido rosa

Embalagem (lt)

5









TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Volume de fumo: Pelo menos 50 m³ por litro de solução
- Visibilidade: Detectável a distâncias superiores a 50 metros
- <u>Dissipação</u>: 15-30 minutos em condições
- Viscosidade controlada: Para facilitar o bombeamento
- Fumo atóxico e biodegradável: não apresenta riscos à saúde humana, animal ou vegetal

Características Físico-Químicas

6 - 7,5 (neutro) Massa Volúmica 1,02 - 1,05 g/cm³ Viscosidade 15 - 25 cP

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

APLICAÇÃO

Preparação Prévia

Notificações obrigatórias:

Informar Câmara Municipal, GNR/PSP e Bombeiros sobre cronograma de testes, com mínimo de 48 horas de antecedência.

Verificação meteorológica: Evitar dias com vento superior a 15 km/h.

Preparação do local

- 1. Abertura das caixas de visita no trecho a ensaiar
- 2. Vedação de pontos desnecessários com tampões apropriados
- 3. Delimitação da área de trabalho com sinalização

Modo de Emprego

Utilizar sem diluição, com recurso a gerador de fumo elétrico, respeitando as instruções do fabricante

Condições Desfavoráveis

- Temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 40°C
- Vento superior a 15 km/h
- Chuva intensa ou iminente

Locais Restritivos

- Áreas com sistemas de deteção automática de incêndio
- Proximidade de equipamentos eletrônicos sensíveis
- Ambientes com ventilação insuficiente
- Locais com atmosferas potencialmente explosivas







MANUSEAMENTO

Precauções na Armazenagem

Armazenar na embalagem de origem fechada e evitar temperaturas extremas.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardia - BL 2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico 212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 10/25