



SPRAY TESTE PARA DETECTORES DE FUMAÇA

SPRAY DE TESTE

Código	Referência
002422	Spray de Teste



Especificações Técnicas:

Conteúdo	300 ml
Estado Físico	Gasoso
Cor	Incolor
Ponto de Fulgor	-104°C
Calor de Combustão	Acima de 30 kJ/g
Densidade	N/A
Solubilidade	Água
Odor	Alcoólico
Validade	02 Anos a partir da data de envase
Composição	Mistura de álcoois e gás propelente.

Descrição:

Exclusivo para testes de funcionamento dos detectores de fumaça da ILUMAC, o spray foi desenvolvido para uma aplicação rápida e direta da câmara de detecção. Não é corrosivo, não agride materiais, pinturas ou pele.

O spray para teste de detector de fumaça foi desenvolvido para atuar apenas como um agente de teste, provocando reflexão do infravermelho dentro da câmara óptica. O seu jato de ar se usado de forma direta pulveriza a parte interna câmara óptica com velocidade (troca de ar) acima do normal, conforme definido pela norma técnica NBR ISO7240-07. Por isso o spray é um teste secundário e não reproduz a realidade de um teste com fumaça.

CUIDADOS: Recipiente pressurizado; Proteger da luz solar e não expor a temperatura superior 50°C; Não pulverizar sobre chamas ou materiais incandescentes; Não inalar e evitar contato prolongado com a pele; Em caso de acidente consulte a ficha de segurança disponível em nosso site.

Produtos Compatíveis:



Detector de Fumaça Endereçável

Código	Referência
002321	SDO-E



Detector de Fumaça Convencional

Código	Referência
002158	SDO-C

INSTRUÇÕES PARA TESTE PADRÃO:

Para testes em condições normais em ambientes fechados sem troca de ar, variação de temperatura ou interferências, use o procedimento abaixo. Posicione o spray a aproximadamente 10 cm de distância do detector e um ângulo de 45° e descarregue o spray com um leve movimento ascendente por no máximo 1 segundo. Se necessário, descarregue mais uma vez. Repetir o processo no máximo 3 vezes. O excesso de pulverização pode comprometer os testes e o funcionamento do detector.

