



## SPRAY TESTE PARA DETECTORES DE FUMAÇA

# SPRAY DE TESTE

Código	Referência
02422	Spray de Teste



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conteúdo	250 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	03 Anos a partir da data de envase
Composição	Dimeticona, Perfume, Butano e Propano, Liquefeito Inflamável.

### 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 da 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 real 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
02321	SDO-E



**Detector de Fumaça Convencional**

Código	Referência
02158	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 procedimentos abaixo. Posicione o spray aproximadamente 10cm do detector e um ângulo de 45 graus e descarregue o spray com leve movimento ascendente não mais que 1 segundo, se necessário descarregue mais uma vez. Repetir o movimento no máximo 3 vezes e com pulverização não mais que 1 segundo por vez. O excesso de pulverização pode comprometer os testes e o funcionamento do detector.

