

Ref.: BRA SDFER-MAX SPRAY PARA TESTE DE DETECTORES DE FUMAÇA

SDFER-MAX é um aerossol indicado para teste de detectores de fumaça iônicos e ópticos, desenvolvido em conformidade com a norma NFPA 72 (National Fire Protection Association). O spray simula a entrada de fumaça na câmara do detector de maneira fácil, rápida e sem deixar resíduos. É um produto não-inflamável, não-corrosivo e não-condutor de eletricidade.

Modo de Uso: Utilizando uma cúpula que circunde o detector, aplique o SDFER-MAX concentrando o produto ao redor do equipamento. Aguarde alguns segundos para que o detector seja acionado.

Composição: Solventes e propelente especial não inflamável.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	Dispersão
Cor	Incolor
Odor	Característico
Produção de partículas	< 10 micrometros



REF.: BRA: SDFER-MAX

Informações de segurança:

- Mantenha fora do alcance das crianças. Contém gás sob pressão: pode explodir sob efeito do calor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes.
- Não fume nas proximidades do produto. Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
- Não perfure ou queime, mesmo após o uso. O fabricante não se responsabiliza pelo mau uso ou forma incorreta de utilização deste produto. Em contato com olhos e pele, lave com água em abundância. Se apresentar irritação, consulte um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICO ou um médico.

Armazenagem:

- Armazenar ao abrigo de luz solar, em local ventilado e com temperatura amena. Não expor a temperaturas acima de 50°C. Evitar choque mecânico e/ou quedas.

Embalagem: 300ml.

Validade: 24 meses, quando respeitados os critério e armazenamento.

Responsável Técnico: Adriele C. Vidal
CRQ 04267428 – IV Região