

Gás para teste de detectores de fumaça



Alta eficiência

Não deixa resíduos

CARACTERÍSTICAS

* Desenvolvido para teste de detectores de Fumaça Ópticos ou Iônicos, sua fórmula é de alta eficiência o que possibilita o teste de um bom número de detectores, produto volátil, não deixa resíduos e não contém CFC.

Betta Sistemas Eletrônicos Ltda

Rua Desembargador Júlio Guimarães, 275 - Saúde
04158-060 - São Paulo - SP

Telefax.: (11) 5058-6066 - beta@beta.com.br



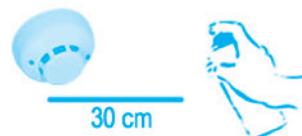
Gás para teste de detectores de fumaça

Principais Aplicações:

Este aerossol foi desenvolvido para teste de detectores de fumaça do tipo óptico ou iônico. Sua fórmula foi concebida para simular a presença de fumaça com alta eficiência e com isso possibilitar o teste de um maior número de detectores, sem deixar resíduos não voláteis. Por ter como propelente gás butano/propano, pode também ser utilizado para teste de detectores destes gases.

Modo de Usar:

Agite antes de usar, pulverize a uma distância de aproximadamente 30 cm. do detector em direção as aberturas para entrada de fumaça, o tempo do jato deve ser curto, ao redor de um segundo. Dependendo da movimentação de ar do local será necessário um maior tempo para que o jato atinja o interior da câmara do detector.



Não encoste o bico do aerossol no detector, isso causará uma saturação na câmara e o detector terá dificuldade de retornar ao estado de repouso, voltando ao estado de alarme mesmo após seu reset. Caso isso ocorra, sopre ar na câmara para retirar o excesso de gás.



Obs.: Para maior eficiência, locais de difícil acesso e grandes alturas, poderá ser utilizado aparelho aplicador.

Armazenamento:

Em lugar seco, ventilado e com temperatura inferior a 25° C.

Precauções:

Conteúdo sob pressão, não fure a lata mesmo vazia. Não jogue no fogo ou incinerador. Mantenha o produto e seus jatos longe de fontes de calor. Proteja os olhos durante a aplicação. Evite o contato prolongado com a pele. Lave as mãos após o uso. Evite sua inalação. Mantenha-o longe do alcance de crianças e animais.

Não reutilize a embalagem vazia. Utilize equipamentos de proteção.

Perigo Inflamável:

Os vapores podem se inflamar facilmente. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas. A utilização inadequada do produto pode ser prejudicial a saúde.

Composição:

Mistura hidrocarbonetos apolares, propelente gás butano/propano.



AEROSSOL PARA TESTE DE DETECTORES BETTA STD - ULTRA

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001/2008 PELA ABNT

