

iBiotec®

A MARCA DO FABRICANTE

AERROSSÓIS E PRODUTOS TÉCNICOS PARA AS INDÚSTRIAS

Ficha de dados - Edição de : 23/06/2020

Gás de ensaio para sensores de fumo autónomos (DAAF) e sensores ligados centrais, SSI

aprovados pela CE, EN 14604, NF

Antigas instalações iónicas ou novos dispositivos óticos ou fotoelétricos

Simulador de fumo para testes funcionais ou operacionais.

Tempo de resposta de 3-4 seg.

Gases inflamáveis, não gordurosos, não poluentes

Sem butano propano extremamente inflamável e explosivo

Sem HFC 134 com gás fluorado com efeito estufa

Diretiva sobre gases fluorados 517.2014

iBiotec DETECT GEF 2000

DESCRÍÇÃO

Simula um fumo equivalente
ao de o início de um incêndio

Garante uma eficácia permanente
dos sensores para se conseguir a segurança ideal.

Spray de elevada capacidade para profissionais
Volume líquido de 250 ml Número de testes 5": 100

Pode ser utilizado manualmente ou com vara



Não inflamável, não poluente atmosférico
Não polui os sensores, ótima sensibilidade.

Os sensores de fumo autónomos podem ser regularmente limpos e desempoeirados com o gás inerte **NEUTRALENE**
SD www.soufflantdepoussierant.com para garantir uma segurança contra incêndios eficiente.

Os testes eletrónicos (ajuste prévio da sensibilidade geralmente realizado em fábrica e testes periódicos) não são suficientes para assegurar o cumprimento das instalações e o seu devido funcionamento.
Devem ser periodicamente realizados testes funcionais, pelo menos a cada 6 meses (APSAD R7 art. 1.6.2 e 6.3.3) com o gás de teste **DETECT GEF 2000**.

APRESENTAÇÃO

"Gás propulsor não inflamável sem HFC com efeito estufa"

Embalagem de 12 sprays de 355 ml
Volume líquido de 250 ml
Formato para utilização profissional



iBiotec® Tec Industries®Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.