

iBiotec®

**FABRICANTE DE PRODUCTOS Y AEROSOLÉS TÉCNICOS PARA LA INDUSTRIA
PROCESOS - MRO - MANTENIMIENTO
DISOLVENTES ALTERNATIVOS - SUBSTITUCIÓN CMR**

Ficha Técnica - Edición de : 14/04/2025

MANTENIMIENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

iBiotec® DÉTECT GEF 2000

**GAS DE ENSAYO PARA DETECTORES AUTÓNOMOS DE HUMOS (DAAF)
Y DETECTORES ASOCIADOS CENTRALES, SSI**

Homologados por la CE, EN 14 604, NF

Fecha
límite de
utilización
5
Años



Prueba del detector de incendios en aerosol
Volumen neto 250ml
Número de pruebas 100

FÓRMULA DE ALTA SENSIBILIDAD

TIEMPO DE PULVERIZACIÓN :
1 segundo
TIEMPO DE RESPUESTA :
3 a 4 segundo

Instalaciones jónicas antiguas
o dispositivos ópticos o fotoeléctricos nuevos

Simulador de humo para pruebas funcionales u operativas

Gas no inflamable, no graso y no contaminante
Garantizado sin Butano Propano, extremadamente inflamable y explosivo.

Garantizado sin etanol fácilmente inflamable.
Garantizado sin acetona altamente inflamable.
y puede dañar los detectores de humo

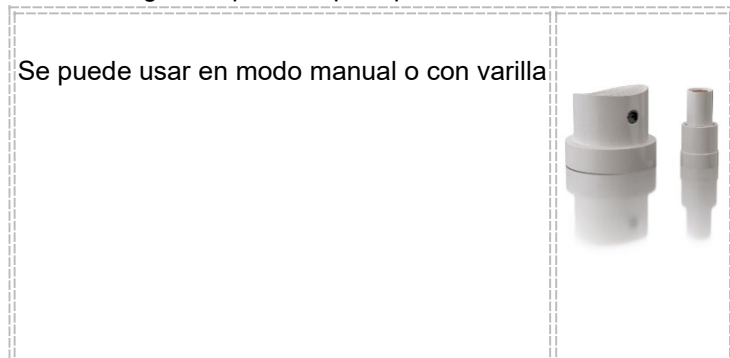


DESCRIPCIÓN

Simula un humo equivalente
al del comienzo de un incendio.

Permite garantizar una eficacia permanente
de los detectores, para una seguridad óptima.

Aerosol de gran capacidad para profesionales



No inflamable, no contaminante atmosférico
No contaminante de los detectores, sensibilidad óptima.

Los detectores autónomos de humo se pueden limpiar y se les puede quitar el polvo de forma periódica con el gas neutro que sopla **NEUTRALENE SD** www.soufflantdepoussierant.com, con el fin de garantizar una seguridad de incendios eficiente.

Los ensayos electrónicos (ajuste previo de sensibilidad realizado generalmente en fábrica y pruebas periódicas) no son suficientes para garantizar la conformidad de las instalaciones y su buen funcionamiento.

Se deben realizar ensayos funcionales de forma periódica, al menos cada 6 meses (APSAD R7 art. 1.6.2 y 6.3.3) con el gas de ensayo **DETECT GEF 2000**.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación manual : pulverizar aproximadamente a 30 cm del detector durante 1 segundo como máximo

Aplicación bajo campana : pulverizar durante 1 segundo, ningún beneficio, mantener la campana en su lugar, no repetir la pulverización. El tiempo de respuesta es de 3 a 4 segundos.

PRÉSENTACIÓN

Caja de 12 aerosoles de 355 ml.
Formato para uso profesional.



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'engage 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.