

iBiotec®

LA MARCA DE UN FABRICANTE

AEROSOL Y PRODUCTOS TÉCNICOS para la industria

Ficha Técnica - Edición de : 23/06/2020

**Gas de ensayo para detectores autónomos de humos (DAAF)
Y detectores asociados centrales, SSI
Homologados por la CE, EN 14 604, NF
Antiguas instalaciones iónicas o nuevos instrumentos ópticos o fotoeléctricos**

**Simulador de humos para pruebas funcionales u operativas.
Tiempo de respuesta de 3 a 4 s.**

**Gas no inflamable, non graso, no contaminante
Garantizado sin Butano Propano extremadamente inflamable y explosivo
Garantizado sin HFC 134 con Gas fluorado con efecto invernadero
Directiva F Gaz 517.2014**

iBiotec DETECT GEF 2000



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
Volumen neto 250 ml Número de pruebas de 5": 100

Se puede usar en modo manual o con varilla



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**.

PRÉSENTACIÓN

"Gas propulsor no inflamable garantizado sin HFC con efecto invernadero"

Caja de 12 aerosoles 355 ml
Volumen neto 250 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.