

iBiotec®

THE BRAND OF A MANUFACTURER

AEROSOLS and TECHNICAL PRODUCTS for industry

Datasheet - Last update: 23/06/2020

**Test gas for autonomous smoke detectors
and central related detectors, SSI
approved (CE, EN 14 604, NF)
Old ionic installations or new optical or photoelectric devices**

**Smoke simulator for functional or operational tests.
Response time: 3 to 4 sec.**

**Non-flammable gas, non-greasy, non-polluting
Guarantee of absence of butane and propane (extremely flammable and explosive)
Guarantee of absence of fluorinated greenhouse gas HFC 134
Directive F Gas 517.2014**

iBiotec DETECT GEF 2000



DESCRIPTION

Simulates smoke equivalent
to that at the start of a fire

Guarantees permanent efficiency
of the detectors, for optimal security.

Large capacity aerosol for professionals
Net volume 250 ml Number of 5" tests: 100

Can be used manually or with a pole



Non-inflammable, non-atmospheric pollutant
Non-pollutant of the detectors, optimal sensitivity.

Standalone smoke detectors can be regularly cleaned and dusted with the blowing-neutral gas **NEUTRALENE SD** www.soufflantdepoussierant.com, for the purpose of guaranteeing effective fire safety.

The electronic tests (sensitivity pre-setting, generally performed in the factory, and periodic tests) are not enough to guarantee that facilities comply with the relevant regulations and their proper functioning. Functional tests must be performed periodically, at least every 6 months (APSAD R7 art. 1.6.2 and 6.3.3), with the test gas **DETECT GEF 2000**.

PRESENTATION

"Non-inflammable propellant gas with guaranteed absence of greenhouse HFC gases"

Carton of 12 aerosols 355 ml
Net volume 250 ml
Format for professional usage



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.