

**VÝROBCE TECHNICKÝCH VÝROBKŮ A AEROSOLŮ PRO PRŮMYSL  
PROCES - MRO - (ÚDRŽBA, OPRAVA A PROVOZ) - ÚDRŽBA  
MUTAGENNÍ A REPROTOXICKÁ (CMR) NÁHRADA**

Technický list - Vydání z : 06/04//2023

## **iBiotec® DETECT GEF 2000 ZKUŠEBNÍ PLYN DO DETEKTORŮ KOUŘE a DETEKTORŮ NAPOJENÝCH NA ÚSTŘEDNU**

S homologací CE, EN 14 604, NF

Stará iontová zařízení  
nebo nové optické nebo fotoelektrické přístroje

Simulátor kouře pro funkční nebo operační testy

### **SLOŽENÍ S VYSOKOU CITLIVOSTÍ**

<b>DOBA STRÍKÁNÍ</b>	<b>1 sekunda</b>
<b>POČET TESTŮ</b>	<b>100</b>
<b>DOBA ODEZVY</b>	<b>3-4 sekundy</b>

Nehořlavý plyn, netučný, neznečišťující  
Zaručeně bez vysoce hořlavého a výbušného butanu Propane  
Garantováno bez HFC skleníkových fluorovaných plynů

Směrnice F plyn 517.2014

Formální zákaz dne 1. Ledna 2018

Zaručeně bez snadno hořlavého etanolu  
Zaručeně bez snadno hořlavého acetonu,  
který by mohl detektory kouře poškodit



#### **POPIS**

Simuluje kouř odpovídající  
kouři na počátku požáru

Umožňuje zaručit stálou účinnost  
detektorů pro optimální bezpečnost.

Sprej s velkou kapacitou pro profesionály  
Čistý objem 250 ml



Nehořlavý, neznečišťuje ovzduší  
Neznečišťuje detektory  
Optimální citlivost.

Detektory kouře je možné pravidelně čistit a odstraňovat z nich prach pomocí neutrálního vyfukovacího plynu **NEUTRALENE SD** [www.soufflantdepoussierant.com](http://www.soufflantdepoussierant.com), aby byla zaručena účinná protipožární bezpečnost.

Elektronické zkoušky (přednastavení citlivosti všeobecně prováděné v závodě, a pravidelné testy) nestačí k zaručení shody zařízení a jejich řádného fungování.  
Zkoušky funkčnosti je třeba provádět pravidelně, minimálně každých 6 měsíců (APSAD R7 čl. 1.6.2 a 6.3.3) pomocí zkušebního plynu **DETECT GEF 2000**.

### NÁVOD K POUŽITÍ

*Ruční aplikace:* nastříkejte ze vzdálenosti přibližně 30 cm od detektoru po dobu 1 sekundy, ne déle

*Aplikace pod poklop:* nastříkejte po dobu 1 sekundy, ne více, ponechte poklop na místě, stříkání neopakujte. Doba odezvy je 3 až 4 sekundy

### OBCHODNÍ OZNAČENÍ

Karton s 12 spreji po 355 ml  
Čistý objem 250 ml  
Balení pro profesionální použití



**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](http://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.