

WARTUNG DES BRANDSCHUTZES

iBiotec® DÉTECT GEF 2000

PRÜFGASE FÜR AUTONOME RAUCHMELDER (DAAF)
UND ZENTRAL ANGESCHLOSSENE DETEKTOREN, SSI
CE-geprüft, EN 14 604, NF



Hochleistungs-Aerosol-Spray für Profis
Nettovolumen 250 ml
Anzahl der 5"-Tests: 100

FORMEL MIT HOHER EMPFINDLICHKEIT
SPRÜHZEIT : 1 Sekunde
ANSPRECHZEIT 3 bis 4 Seky

Alte Ionenanlagen oder neue optische oder photoelektrische Geräte

Rauchsimulator für Funktions- oder Betriebstests.

Nicht brennbares, fettfreies, nicht umweltbelastendes Gas
Garantiert ohne Butan Propan extrem entflammbar und explosiv

Garantiert ohne leicht entflammbares Ethanol
Garantiert ohne leicht entzündliches Aceton
und kann Rauchmelder beschädigen



BESCHREIBUNG

Simuliert äquivalenten Rauch
zu Beginn eines Brandes

Garantiert dauerhafte Effizienz
der Detektoren, für eine optimale Sicherheit.

Hochleistungs-Aerosol-Spray für Profis

Manuell oder mit Stange verwendbar



Nicht entflammbar, nicht luftverunreinigend
Keine Verschmutzung der Detektoren, optimale Empfindlichkeit.

Alleinstehende Rauchmelder können regelmäßig mit dem neutralen Gas **NEUTRALENE SD** www.soufflantdepoussierant.com gereinigt und entstaubt werden, um einen hohen Brandschutz zu gewährleisten.

Die elektronischen Tests (Vor-Einstellung der allgemeinen Sensibilität in der Fabrik sowie periodische Tests) sind für die Gewährleistung der Konformität der Anlagen und ihrer richtigen Funktion nicht ausreichend.
Funktionstests sind periodisch, mindestens alle 6 Monate (APSAD R7 Art. 1.6.2 und 6.3.3), mit dem Prüfgas **DETECT GEF 2000** durchzuführen.

ÜBERSICHT

"Garantiert HFKW-freies, nicht brennbares Treibgas."

Karton mit 12 Aerosolen 355 ml
Nettovolumen 250 ml
Format für den professionellen Einsatz



Suchen Sie ein anderes Produkt?
Klicken Sie auf das Foto, um unsere gesamte
Produktpalette kennenzulernen

iBiotec® AEROSOL UND TECHNISCHE PRODUKTE



iBiotec® 2000 TECHNISCHE PRODUKTE ZU IHREN DIENSTEN

