



Lo spray TEST rilevatori di fumo può essere utilizzato per effettuare prove di funzionamento dei rilevatori di fumo ottico e fotoelettrico in modo affidabile e rapido senza ulteriori apparecchiature di test.

Campi di applicazione:

Casa, industria, commercio, edifici pubblici

N. ordine: 416606

Qualità & caratteristiche

Per rilevatori di fumo ottici e fotoelettrici
Nebulizzazione fine
Non lascia residui
Metodo di test semplice e veloce senza apparecchiature di test aggiuntive
Privo di oli

Dati fisici e chimici

Base: Vedi scheda di sicurezza
Nome colore: trasparente
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 150 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 15° a 35°C.
Agitare la bomboletta prima dell'uso.
Mantenere lo spray di test diritto e a una distanza di 25-30 cm per alcuni secondi (5 secondi) in direzione del rilevatore di fumo.
La reazione inizia in un rilevatore correttamente funzionante entro pochi secondi.
Se non vi è risposta, ripetere il test.
Se, nonostante la ripetizione dell'esame non c'è nessuna reazione, controllare prima la batteria.
Dopo una continua assenza di reazione, il rilevatore di fumo difettoso deve essere sostituito.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.