



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Codice 5*2*11 KIT FIALETTE FUMOGENE

Kit costituito da pompetta di gomma e da 10 fialette fumogene in vetro



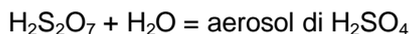
La legge prescrive, nei casi di intervento in area confinata (indoor): "... prima dell'inizio di qualsiasi operazione che comporti la manomissione dell'amianto, i sistemi di confinamento siano collaudati con prove di tenuta mediante sistemi fumogeni." La stessa procedura si effettua all'interno dei glove-bag mediante fialette traccianti.

La fiala indicatrice del flusso d'aria contiene un materiale bruno-arancio, impregnato di acido solforico fumogeno. Quando l'aria contenuta nella pompetta di gomma viene forzata attraverso la fiala, si produce immediatamente un aerosol di acido solforico sotto forma di fumo bianco chiaramente visibile.

Il sistema è ideale per il controllo della tenuta degli ambienti posti in depressione e dei glovebag.

La fiala può essere utilizzata per più rilevazioni, richiudendola con gli appositi tappini in dotazione.

PRINCIPIO DI REAZIONE



CONDIZIONI AMBIENTALI

- Temperatura: da 0°C a 40°C
- Umidità: da 3 a 50 mg/litro (corrisponde al 100% di umidità relativa a 40°C)

Nota: La densità del fumo generato dall'acido solforico aumenta con l'aumentare dell'umidità atmosferica. Il fumo non sarebbe visibile, se fosse generato in aria completamente priva di umidità.

scheda tecnica



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

UTILIZZO

- 1) Rompere le due estremità della fiala
- 2) Inserire la fiala nella pompa, la direzione è irrilevante
- 3) Otturare con il pollice il foro della pompetta e pompare l'aria attraverso la fiala

AVVERTENZE

Se utilizzate correttamente, le fiale fumogene non espongono gli operatori a sostanze pericolose.

Conservare nei contenitori originali

Indossare guanti/occhiali/indumenti protettivi durante la manipolazione

Evitare di inalare gli aerosol prodotti

Per ulteriori informazioni, consultare la Scheda di Sicurezza

U.M.	NR	Pezzi per Conf.	1
Peso Netto (kg)	0,16	Peso Lordo (kg)	0,45
Dimensione Imballo (cm)	26x27x17	Volume Imballo (mc)	0,012

Componenti e Ricambi principali

- 5*2*12 RICAMBIO 10 FIALETTE FUMOGENE – Confezione da 10 fiale fumogene di ricambio da utilizzare con il Kit Fiale Fumogene

U.M.	NR	Pezzi per Conf.	1
Peso Netto (kg)	0,086	Peso Lordo (kg)	0,38
Dimensione Imballo (cm)	26x27x17	Volume Imballo (mc)	0,012

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl.

Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontando il codice progressivo a piè di pagina con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it

scheda tecnica