

GASTEC Istruzioni per l'uso della Fiala di rilevazione del cloruro di vinilidene No.130L

PER LA SICUREZZA:

Leggere attentamente questo manuale e il manuale di istruzioni della pompa di campionamento gas Gastec.

⚠ AVVERTENZE:

- Utilizzare esclusivamente fiale di rilevazione Gastec in una pompa Gastec.
- Non scambiare né utilizzare parti o componenti non Gastec nel sistema fiala e pompa di rilevazione Gastec.
- L'uso di parti o componenti non Gastec nel sistema di fiala di rilevazione e pompa Gastec o l'uso di una fiala di rilevazione non Gastec con una pompa Gastec o l'uso di una fiala di rilevazione Gastec con una pompa non Gastec potrebbe danneggiare il sistema di fiala di rilevazione e pompa o potrebbe causare gravi lesioni o morte all'utente finale. Inoltre, annullerà tutte le garanzie e le garanzie relative alle prestazioni e alla precisione dei dati.

⚠ ATTENZIONE: La mancata osservanza delle seguenti precauzioni potrebbe causare lesioni o danni al prodotto.

- Quando si spezzano le estremità delle fiale, tenerle lontane dagli occhi.
- Non toccare le fiale di vetro rotte, i frammenti rotti e il reagente a mani nude.
- Il tempo di campionamento rappresenta il tempo necessario per aspirare il campione di aria attraverso la fiala. La fiala deve essere posizionata nell'area di campionamento desiderata per l'intero tempo di campionamento o fino a quando l'indicatore di fine flusso non indica la fine del campione.

⚠ NOTE: Per garantire le prestazioni e l'affidabilità dei risultati dei test, attenersi alle seguenti istruzioni.

- Utilizzare la pompa di campionamento gas Gastec insieme alle fiale di rilevazione Gastec solo per le finalità specificate nel manuale di istruzioni della fiala di rilevazione.
- Utilizzare la fiala nell'intervallo di temperatura di 0 - 40 °C (32 - 104 °F).
- Utilizzare la fiala entro l'intervallo di umidità relativa di 0 - 90%.
- Questa fiala potrebbe subire interferenze dai gas coesistenti. Fare riferimento alla tabella "INTERFERENZE".
- Il periodo di validità e le condizioni di conservazione della fiala sono indicati sull'etichetta della scatola della fiala.

APPLICAZIONE DELLA FIALA:

Utilizzare questa fiala per rilevare il cloruro di vinilidene nell'aria o nelle aree industriali e per determinare le condizioni atmosferiche dell'ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

(Poiché Gastec è impegnata nel miglioramento continuo dei prodotti, le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso).



Strato di rilevazione

| Campo di misura | 0,4 - 1 ppm | 1 - 14 ppm | 14 - 40,6 ppm |
|-----------------------------|---|------------|---------------|
| Numero di corse della pompa | 2 | 1 | 1/2 |
| Fattore di correzione corsa | 0,4 | 1 | 2,9 |
| Tempo di campionamento | 1,5 minuti per corsa della pompa | | 45 secondi |
| Limite di rilevazione | 0,1 ppm (n = 2) | | |
| Variatione cromatica | Giallo → Marrone rossastro | | |
| Principio della reazione | $\text{CH}_2 = \text{CCl}_2 + \text{Cr}^{6+} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{HCl}$ $\text{HCl} + \text{Base} \rightarrow \text{Cloruro}$ | | |

Coefficiente di variazione: 10% (da 1 a 4 ppm), 5% (da 4 a 14 ppm)

** Periodo di validità: Fare riferimento alla data di validità stampata sulla scatola della fiala.

**Conservare le fiale a 10 °C o a una temperatura inferiore nel frigorifero.

CORREZIONE DELLA TEMPERATURA, DELL'UMIDITÀ E DELLA PRESSIONE:

Temperatura: Nessuna correzione necessaria.

Umidità: Nessuna correzione necessaria.

Pressione: Per correggere la pressione, usare la formula seguente.

$$\frac{\text{Letture della fiala (ppm)} \times 1013 \text{ (hPa)}}{\text{Pressione atmosferica (hPa)}}$$

Pressione atmosferica (hPa)

PROCEDURA DI MISURAZIONE:

- Per verificare le perdite della pompa, inserire una nuova fiala di rilevazione sigillata nella pompa. Seguire le istruzioni fornite dal manuale d'uso della pompa stessa.
- Spezzare le punte della fiala primaria e della fiala di analisi nuove rompendo ciascuna estremità della fiala nei rompi-punta della fiala della pompa.
- Collegare le estremità contrassegnate con © al tubo di gomma dopo aver staccato le estremità.
- Inserire saldamente la fiala di analisi nell'entrata della pompa con la freccia (➤) sulla fiala rivolta verso la pompa.
- Assicurarsi che la maniglia della pompa sia completamente inserita. Allineare i contrassegni di guida sul corpo della pompa con i contrassegni di guida sulla maniglia.
- Tirare la maniglia completamente all'esterno finché non si blocca a una sola corsa della pompa (100 mL). Attendere 1,5 minuti e confermare il completamento del campionamento.
- Per eseguire misurazioni inferiori a 1 ppm, ripetere la procedura di campionamento appena descritta un'altra volta sino a quando la colorazione non raggiunge il primo contrassegno di calibrazione. Per le misurazioni superiori a 14 ppm, preparare una fiala nuova ed eseguire una mezza pompata.
- Leggere il livello di concentrazione all'interfaccia in cui il reagente colorato incontra il reagente non colorato.
- Se necessario, moltiplicare le letture per i fattori di correzione della pompata e della pressione atmosferica.

INTERFERENZE:

| Sostanza | Concentrazione | Interferenza | Solo interferenze di gas |
|-------------------|----------------|--------------|--------------------------|
| Etilene | ≥ 300 ppm | - | Nessuno scolorimento |
| Cloruro di vinile | ≥ 1/7 volte | + | Marrone rossastro |
| Tetracloroetilene | ≥ 4 volte | + | Marrone rossastro |
| Tricloroetilene | ≥ 1 volte | + | Marrone rossastro |
| Toluene | ≥ 500 ppm | - | Nessuno scolorimento |
| Benzene | ≥ 400 ppm | - | Nessuno scolorimento |

La tabella di gas di interferenza esprime principalmente l'interferenza di ciascun gas coesistente nella gamma di concentrazione, che è equivalente alla concentrazione di gas. Pertanto, il risultato dei test potrebbe mostrare esito positivo a causa di altre sostanze non elencate nella tabella. Se sono necessarie ulteriori informazioni, contattarci o contattare i nostri distributori nella propria zona.

PROPRIETÀ PERICOLOSE E RISCHI:

Valore limite di soglia - Media ponderata in base al tempo a cura di ACGIH (2011): 5 ppm

ISTRUZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Il reagente della fiala primaria utilizza una piccola quantità di cromo esavalente. Il reagente della fiala di analisi non usa sostanze tossiche. Quando si smaltisce la fiala, indipendentemente dal fatto che sia stata utilizzata o meno, seguire le norme e i regolamenti locali vigenti.

GARANZIA:

Per qualsiasi domanda sulla rilevazione del gas e sulla qualità delle fiale, non esitare a contattare i rappresentanti Gastec.

Produttore: Gastec Corporation
 8-8-6 Fukayana, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Giappone
<http://www.gastec.co.jp/>
 Telefono + 81-467-79-3910 Fax + 81-467-79-3979

IM00130LE3
 Stampato in Giappone
 18J/MP-IT