GASTEC N. 92LA

Istruzioni per l'uso della fiala rilevatrice di acetaldeide

PER L'USO IN SICUREZZA:

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

AVVERTENZE:

- 1. Nelle pompe Gastec utilizzare esclusivamente fiale rilevatrici Gastec.
- Non sostituire né utilizzare parti o componenti non Gastec nel sistema a fiala rivelatrice e pompa di campionamento Gastec.
- 3. L'uso di parti o componenti non Gastec nel sistema a fiala rilevatrice e pompa di campionamento Gastec o l'uso di una fiala rilevatrice non Gastec con una pompa Gastec o l'uso di una fiala rilevatrice Gastec con una pompa non Gastec potrebbe causare danni alle cose, gravi lesioni personali e morte. Inoltre, annullerà tutte le garanzie e determinerà la decadenza dell'assicurazione relativa alle prestazioni e all'accuratezza dei dati.

ATTENZIONE: La mancata osservanza potrebbe comportare il rischio di lesioni o di danni al prodotto.

- 1. Tenere la fiala lontana dagli occhi quando si spezzano le punte.
- 2. Non toccare le fiale di vetro rotte, i frammenti e il reagente a mani nude.
- 3. 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 tutto il tempo di campionamento o fino a quando l'indicatore di fine flusso non indica la fine del campionamento.

△NOTE: Per garantire la costanza delle prestazioni e l'affidabilità dei risultati dei test, osservare quanto segue.

- Utilizzare la pompa di campionamento del gas Gastec insieme alle fiale rilevatrici Gastec solo per le finalità specificate nel manuale di istruzioni della fiala rilevatrice.
- 2. Utilizzare la fiala nell'intervallo di temperatura di 5-40 °C (41-104 °F).
- 3. Utilizzare la fiala nell'intervallo di umidità relativa di 10-90%.
- La fiala potrebbe subire interferenze di gas coesistenti. Fare riferimento alla tabella "INTERFERENZE" sotto
- Il periodo di validità e le condizioni di conservazione della fiala sono indicati sull'etichetta della scatola della fiala.
- Se la fiala viene esposta alla luce solare diretta, il colore del reagente al suo interno potrebbe virare verso l'ocra pallido, il che potrebbe dare risultati imprecisi.

AMBITO DI APPLICAZIONE DELLA FIALA:

Utilizzare questa fiala per rilevare l'acetaldeide 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)



Campo di misura	0,3-1 ppm	1-30 ppm			
Numero di corse della pompa	2	1			
Fattore di correzione	0,3	1			
Tempo di campionamento	2,5 minuti per pompata				
Limite di rilevazione	0,13 ppm (n = 2)				
Variazione cromatica	Rosa → Giallo				
Principio della reazione	$CH_3CHO + Cr^{6+} \rightarrow CH_3CO_2H$				
	$CH_3CO_2H + NaOH \rightarrow CH_3CO_2Na$				

Coefficiente di variazione: 15% (da 1 a 10 ppm), 10% (da 10 a 30 ppm)

CORREZIONE DELLA TEMPERATURA, DELL'UMIDITÀ E DELLA PRESSIONE:

Temperatura: Correggere la temperatura con la tabella sottostante:

Temperatura °C (°F)	5 (41)	10 (50)	15 (59)	20 (68)	25 (77)	30 (86)	35 (95)	40 (104)
Fattore di correzione	2.54	1,61	1,23	1,00	0.90	0.82	0.68	0.58

Umidità: Nessuna correzione necessaria tra 10-90% di umidità relativa.

Pressione: Per correggere la pressione, usare la seguente formula

Lettura della fiala* (ppm) x 1013 (hPa)

Pressione atmosferica (hPa)

PROCEDURA DI MISURAZIONE:

- Per verificare eventuali perdite della pompa, inserire una nuova fiala rilevatrice sigillata nella pompa.
 Seguire le istruzioni fornite con il manuale operativo della pompa.
- 2. Spezzare le punte di una fiala rilevatrice nuova utilizzando l'apposito rompi-punta fiala della pompa.
- 3. Inserire la fiala nell'alloggiamento della pompa con la freccia () sulla fiala rivolta verso la pompa.
- 4. Assicurarsi che l'impugnatura della pompa sia inserita completamente. Allineare il contrassegno di guida sul corpo della pompa con il contrassegno di guida sull'impugnatura.
- 5. Tirare completamente l'impugnatura all'esterno fino a quando non si blocca su una corsa della pompa (100 mL). Attendere 2.5 minuti e confermare il completamento del campionamento.
- Per misurazioni più piccole, inferiori a 1 ppm, ripetere la procedura di campionamento di cui sopra ancora una volta finché la colorazione non raggiunge il primo contrassegno di calibrazione.
- Leggere il livello di concentrazione all'interfaccia in cui il reagente colorato incontra il reagente non colorato

^{**}Periodo di validità: fare riferimento alla data di validità stampata sulla scatola della fiala.

^{**}Conservare le fiale in un luogo fresco e al buio.

^{*}Valore successivo all'applicazione di eventuali altre correzioni.

- Se è necessaria una correzione della temperatura, ottenere la concentrazione reale utilizzando il fattore di correzione della temperatura. Successivamente, se necessario, moltiplicare il fattore di correzione della pompata.
- 9. Se è necessaria una correzione della pressione, utilizzare la formula di correzione della pressione.

INTERFERENZE:

Sostanza	Concentrazione	Interferenza	Cambia colore da solo in	
Arsina	4 volte	No	Nessuno scolorimento (125 ppm)	
Etanolo	≥ 7 ppm	+	Giallo (≧ 0,5 ppm)	
Acido acetico	7 volte	No	Nessuno scolorimento (200 ppm)	
Metilmercaptano	8 ppm	No	Nessuno scolorimento (23 ppm)	
Solfuro d'idrogeno	≧ 1 ppm	+	Giallo (≧ 1 ppm)	
Trimetilammina	≦ 450 ppm	No	Nessuno scolorimento (4700 ppm)	
Formaldeide	≧ 19 ppm	+	Giallo (≧ 3,5 ppm)	
Acetone ≤ 70 ppm		No	Nessuno scolorimento (≦ 400 ppm	
Diacetile ≥ 11 ppm		+	Giallo (≧ 5 ppm)	
Ozono	Ozono ≧ 0,1 ppm		Sbiancante (≧1 ppm)	

La tabella dei gas di interferenza esprime principalmente l'interferenza di ciascun gas coesistente nella gamma di concentrazione del gas, che è equivalente alla concentrazione del gas. Pertanto, il risultato dei test potrebbe dare esito positivo per altre sostanze non elencate nella tabella. Per ulteriori informazioni, contattare noi o i vostri rappresentanti Gastec.

PROPRIETÀ PERICOLOSE E RISCHI:

Valore limite di soglia - Limite massimo di esposizione (TLV-C) secondo ACGIH (2023): 25 ppm

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO:

Il reagente della fiala utilizza una piccola quantità di cromo esavalente. Per lo smaltimento della fiala, indipendentemente dal fatto che sia stata usata 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 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Giappone https://www.gastec.co.jp/ Telefono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979 IM0092LAE1 Stampato in Giappone 24F/MP-IT

