No.139

Istruzioni per l'uso della Fiala di rilevazione di 1.2-dicloroetilene

PER LA SICUREZZA:

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

AVVERTENZE:

- 1. Utilizzare esclusivamente fiale di rilevazione Gastec in una pompa Gastec.
- 2. Non scambiare né utilizzare parti o componenti non Gastec nel sistema fiala e pompa di rilevazione Gastec
- 3. 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.

- 1. Quando si spezzano le estremità delle fiale, tenerle lontane dagli occhi.
- 2. Non toccare le fiale di vetro rotte, i frammenti rotti 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 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

- 1. 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.
- 2. Utilizzare la fiala nell'intervallo di temperatura di 0 40 °C (32 104 °F).
- 3. Utilizzare la fiala entro l'intervallo di umidità relativa di 0 90%.
- 4.Questa fiala potrebbe subire interferenze dai gas coesistenti. Fare riferimento alla tabella "INTERFERENZE".
- 5 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 1,2-dicloroetilene nell'aria o in 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	5 - 10 ppm	10 - 100 ppm	100 – 250 ppm		
Numero di corse della pompa	2	1	1/2		
Fattore di correzione corsa	1/2	1	2,5		
Tempo di campionamento	45 secondi pe	30 secondi			
Limite di rilevazione	1 ppm (n = 2)				
Variazione cromatica	Giallo → Viola rossastro				
Principio della reazione	CICH: CHCl + PbO ₂ + H ₂ SO ₄ → HCl HCl + Base → Cloruro				

Coefficiente di variazione: 10% (da 10 a 20 ppm), 5% (da 20 a 100 ppm) **Periodo di validità: Fare riferimento alla data di validità stampata sulla scatola della fiala.

CORREZIONE DELLA TEMPERATURA. DELL'UMIDITÀ E DELLA PRESSIONE:

Temperatura: Correggere la temperatura mediante la seguente tabella.

	Concentrazione reale								
Lettura fiala (ppm)	0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
(ррііі)	(32°F)	(41°F)	(50°F)	(59°F)	(68°F)	(77°F)	(86°F)	(95°F)	(104°F)
100	-	300	190	130	100	98	97	96	95
80	-	210	130	95	80	78	77	76	75
60	260	140	90	70	60	58	57	56	55
40	140	75	55	45	40	39	38	37	36
20	53	35	27	23	20	19	19	19	19
10	22	15	12	11	10	10	10	10	10

Umidità:

Nessuna correzione necessaria tra 0-90% 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:

- 1. Per verificare le perdite della pompa, inserire una nuova fiala di rilevazione sigillata nella pompa. Seguire le istruzioni fornite con il manuale operativo della pompa.
- 2. Spezzare le punte di una fiala di rilevazione nuova utilizzando l'apposito rompi-punta fiala della pompa.
- 3. Inserire la fiala nell'entrata della pompa con la freccia (G>) sulla fiala rivolta verso la pompa.
- 4. Assicurarsi che la maniglia della pompa sia completamente inserita. Allineare i contrassegni di quida sul corpo della pompa con i contrassegni di quida sulla maniglia.
- 5. Tirare la maniolia completamente all'esterno finché non si blocca a una sola corsa della pompa (100 mL). Attendere 45 secondi e confermare il completamento del campionamento.
- 6. Per eseguire misurazioni inferiori a 10 ppm, ripetere la procedura di campionamento appena descritta un'altra volta sino a guando la colorazione non raggiunge il primo contrassegno di calibrazione. Per le misurazioni superiori a 100 ppm. preparare una fiala nuova ed eseguire una mezza pompata.
- 7. Leggere il livello di concentrazione all'interfaccia in cui il reagente colorato incontra il reagente non colorato
- 8. Se è necessaria una correzione della temperatura, ottenere la concentrazione reale utilizzando il table di correzione della temperatura. Successivamente, se necessario, moltiplicare il fattore di correzione della
- 9. Se è necessaria una correzione della pressione, utilizzare la formula di correzione della pressione.

^{**}Conservare le fiale a 10 °C (50 °F) o a una temperatura inferiore nel frigorifero.

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

INTERFERENZE:

Sostanza	Interferenza	Cambia colore da solo in
Monossido di azoto, Diossido di azoto	No	Nessuno scolorimento
Cloruro di idrogeno, Alogeni	+	Viola rossastro
Tetracloroetilene	+	Viola rossastro
Tricloroetilene	+	Viola rossastro

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 (2019): 200 ppm Gamma esplosiva: 5,6 - 12,8%

ISTRUZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Il reagente della fiala utilizza una piccola quantità di piombo. 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 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Giappone https://www.gastec.co.jp/ Telefono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979 IM00139E1 Stampato in Giappone 25B/MP-IT