

GASTEC Istruzioni per l'uso della No.151TP Fiala di rilevazione di acetone

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

PER LA SICUREZZA:

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

⚠ ATTENZIONE: In caso di mancata osservanza, potrebbe aumentare il rischio di lesioni per l'operatore 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 e il reagente a mani nude.

⚠ NOTE: Per mantenere le prestazioni e l'affidabilità dei risultati dei test,

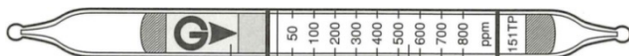
1. Viene raccomandato l'uso del dispositivo di campionamento gas Gastec Modello GSP-300FT-2 (se non disponibile, utilizzare il campionatore dell'aria equivalente al campione per 100 mL/min) insieme alle fiale di rilevazione Gastec solo per gli scopi specificati nel manuale di istruzioni della fiala di rilevazione.
2. Utilizzare questa fiala nell'intervallo di temperatura di 0 - 35 °C (32 - 95 °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 a "INTERFERENZE".
5. La durata e le condizioni di conservazione della fiala sono indicati sull'etichetta della scatola della fiala.

APPLICAZIONE DELLA FIALA:

Utilizzare questa fiala per rilevare l'acetone nell'aria e 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).



Depuratore di umidità Strato di rilevazione

| | |
|--------------------------|---|
| Campo di misura | 25 - 800 ppm |
| Tasso di campionamento | 100 mL/min |
| Fattore di correzione | 1 |
| Tempo di campionamento | 10 minuti |
| Limite di rilevazione | 10 ppm (1000 mL) |
| Variatione cromatica | Giallo → Rosso |
| Principio della reazione | $3\text{CH}_3\text{COCH}_3 + (\text{NH}_2\text{OH})_3\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$ |

Coefficiente di variazione: 10% (da 25 a 300 ppm), 5% (da 300 a 800 ppm)

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

**** Conservare le fiale in luogo fresco e al buio.**

CORREZIONE DELLA TEMPERATURA, DELL'UMIDITÀ E DELLA PRESSIONE:

Temperatura: Correggere la temperatura mediante la seguente tabella:

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| Temperatura °C(°F) | 0(32) | 5(40) | 10(50) | 15(59) - 20(68) | 25(77) | 30(86) | 35(95) |
| Fattore di correzione | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 |

Umidità: Nessuna correzione necessaria dell'umidità relativa 0 - 90%

Pressione: Per correggere la pressione, moltiplicare la lettura della fiala con

PROCEDURA DI MISURAZIONE:

Se viene utilizzato il campionatore aria automatico Modello GSP-300FT-2,

1. Prima dell'operazione, verificare se il portafiala di gomma di ingresso del colore nero è in dotazione con il campionatore.
2. Spezzare le punte della fiala a entrambe le estremità con il supporto della punta della fiala in dotazione.
3. Inserire la fiala saldamente nell'entrata della pompa con la freccia () sulla fiala rivolta verso la pompa.
4. Impostare il flussometro su 100 mL/min e il timer su "10 minuti" del campionatore. Premere l'interruttore di alimentazione del campionatore per avviare il campionamento.
5. Dopo il campionamento, rimuovere la fiala di rilevazione dal campionatore.
6. Leggere la concentrazione dalla lunghezza di scolorimento della fiala.
7. Se è necessaria una correzione dopo il campionamento, moltiplicare il fattore di correzione della temperatura, del volume di campionamento e della pressione, rispettivamente.

INTERFERENZE:

| Sostanza | Interferenza | Cambia colore da solo |
|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Alcoli, Esteri | + | No |
| Aldeidi, Chetoni | + | Rosso |
| Idrocarburi Aromatici | No | No |

La tabella di questi gas di interferenza esprime principalmente l'interferenza di ciascun gas coesistente nella gamma di concentrazione del gas, equivalente alla concentrazione di gas. Pertanto, al risultato dei test potrebbe essere dato esito positivo dalle altre sostanze non elencate nella tabella. Per maggiori informazioni a riguardo, contattare noi o i distributori di zona.

PROPRIETÀ PERICOLOSE E RISCHI:

Valore limite di soglia - Media ponderata in base al tempo a cura di ACGIH (2007): 500 ppm

Valore limite di soglia - Limite di esposizione a breve termine a cura di ACGIH (2007): 750 ppm

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO:

Il reagente della fiala non utilizza sostanze tossiche. 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
<http://www.gastec.co.jp/>
Telefono + 81-467-79-3910 Fax + 81-467-79-3979

IM01151TPE1
Stampato in Giappone
18J/MP-IT