

GASTEC Istruzioni per l'uso della fiala colorimetrica N. 21LA rilevatrice di solfuro di carbonile

PER LA SICUREZZA:

Si raccomanda di leggere con attenzione questo manuale nonché il manuale d'uso della pompa di campionamento gas Gastec.

⚠ ATTENZIONE:

1. Con le pompe Gastec si devono usare esclusivamente le fiale rilevatrici Gastec.
2. Con le fiale rilevatrici e le pompe Gastec non si devono usare parti o componenti di altri produttori.
3. L'uso di parti o componenti di altri produttori con le fiale rilevatrici e le pompe Gastec o, analogamente, l'uso di fiale rilevatrici di altri produttori con le pompe Gastec o, ancora, l'uso di fiale rilevatrici Gastec con pompe di altri produttori può causare il danneggiamento delle fiale e delle pompe stesse o gravi lesioni, anche fatali, all'utilizzatore. Tali tipi di uso renderebbero inoltre invalide tutte le garanzie, comprese quelle prestazionali e di precisione dei dati.

⚠ AVVERTENZE: la mancata osservanza delle precauzioni che seguono potrebbe divenire causa di gravi lesioni fisiche o di danneggiamenti.

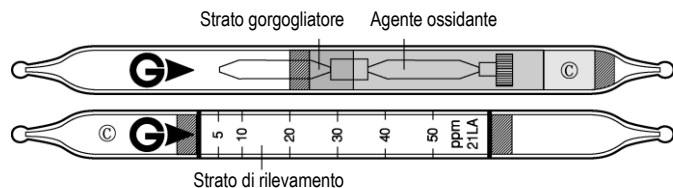
1. Quando si spezza l'estremità della fiala la si deve allontanare dagli occhi.
2. Non si devono toccare con le mani la fiala spezzata, i frammenti di vetro e il reagente.
3. La durata del campionamento è il tempo necessario all'aspirazione del campione d'aria nella fiala. Essa deve essere tenuta nell'area di campionamento per l'intera durata dello stesso o sino a quando l'indicatore di fine flusso indica la fine dell'operazione.

⚠ NOTE: per garantire la costanza delle prestazioni e l'affidabilità delle misure:

1. La pompa di campionamento e la fiala colorimetrica rilevatrice Gastec devono essere usate esclusivamente per gli scopi specificati nel relativo manuale d'uso.
2. La fiala deve essere usata a una temperatura compresa tra 10 e 40°C.
3. La fiala deve essere usata a un'umidità compresa tra lo 0 e il 90%.
4. Poiché la fiala potrebbe subire l'interferenza di gas coesistenti si prega di consultare la tabella "INTERFERENZE" di seguito riportata.
5. Se si espone la fiala direttamente al sole l'intero strato diviene bianco ed essa quindi non può più essere usata per il rilevamento dei gas.
6. Si devono rispettare la data di scadenza e le condizioni di conservazione riportate sulla confezione.

APPLICAZIONE DELLA FIALA: questa fiala è dedicata al rilevamento di solfuro di carbonile nell'aria o nelle zone industriali nonché alla determinazione delle condizioni atmosferiche ambientali.

CARATTERISTICHE TECNICHE: poiché Gastec è impegnata nel continuo miglioramento dei prodotti le loro caratteristiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.



Campo di misura	2 - 5 ppm	5 - 50 ppm	50 - 125 ppm
Numero di pompate	2	1	1/2
Fattore di correzione	0,4	1	2,5
Durata del campionamento	3 minuti per pompata		1,5 minuti
Limite di rilevamento	0,8 ppm (n=2)		
Gradazione cromatica	Viola bluastro → Bianco		
Principio della reazione	$\text{COS} + \text{I}_2\text{O}_5 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{SO}_2 + \text{CO}_2$ $\text{SO}_2 + \text{I}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{HI} + \text{H}_2\text{SO}_4$		

Coefficiente di variazione: 10% (da 5 a 10 ppm) e 5% (da 10 a 50 ppm)

**** Durata: si prega di vedere la data stampata sulla confezione della fiala.**

**** Le fiale colorimetriche devono essere conservate in frigorifero alla temperatura massima di 10°C.**

CORREZIONE DELLA TEMPERATURA, DELL'UMIDITÀ E DELLA PRESSIONE:

Temperatura: poiché la fiala subisce l'influenza della temperatura è necessario moltiplicare la lettura ottenuta per il fattore di correzione.

Temperatura °C	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Fattore di correzione	1.9	1.65	1.45	1.2	1.0	0.9	0.8	0.73	0.65

Umidità: nessuna correzione necessaria.

Pressione: occorre applicare la seguente formula di correzione:

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

PROCEDURA DI MISURA:

1. Verificare innanzi tutto l'eventuale perdita della pompa inserendovi una fiala rilevatrice nuova sigillata. Osservare quindi le istruzioni fornite dal manuale d'uso della pompa stessa.
2. Spezzare le punte di una fiala primaria nuova e della fiala secondaria usando l'apposito rompi-punta installato sulla pompa.
3. Dopo avere rimosso la punta da entrambe le estremità collegare quelle marcate © con un tubo di gomma.
4. Inserire la fiala di analisi saldamente nell'alloggiamento della pompa accertandosi che la freccia (G) sia rivolta verso la pompa stessa.
5. Spingere sino a fine corsa l'impugnatura della pompa. Allineare i contrassegni di riferimento, impressi sul corpo della pompa, a quelli impressi sull'impugnatura.
6. Tirare completamente l'impugnatura sino a quando si blocca a fine corsa (100 ml). Attendere 3 minuti.
7. Per eseguire misure inferiori a 5 ppm si deve ripetere una volta la medesima procedura di campionamento appena descritta sino a quando la colorazione raggiunge il primo contrassegno di calibrazione.
8. Leggere il livello di concentrazione nel punto in cui il reagente colorato incontra quello non colorato.
9. In caso di necessità di correzione si devono moltiplicare le letture rispettivamente per i fattori di correzione in temperatura, in pressione atmosferica e per il numero di pompate.

INTERFERENZE:

Sostanza	Concentrazione	Interferenza	Solo gas d'interferenza
Monossido di carbonio	≥ 500 ppm	Colorazione nera	Diviene nero a 500 ppm
Anidride solforosa Disolfuro di carbonio		+	Diviene bianco
Anidride carbonica		No	Nessuna colorazione
Biossido di azoto	≥ 2 ppm	+	Diviene bruno a 2 ppm
Acido solfidrico	≤ 1.000 ppm	Nessun effetto a 1 pompatà	*1
Butano, Propano	≤ 10 %	No	Produce una colorazione nera in cima all' area scolorita

*1: Se la fiala primaria si colora totalmente la fiala di analisi diviene bianca a causa dell'effetto dell'acido solfidrico.

La tabella dei gas d'interferenza esprime in primo luogo l'interferenza esercitata da ciascun gas coesistente nella gamma di concentrazione equivalente alla concentrazione di gas. Il risultato della misura potrebbe quindi risultare positivo a causa della presenza di sostanze qui non elencate. Per maggiori informazioni a questo riguardo si prega di rivolgersi direttamente a Gastec o al proprio distributore di zona.

PROPRIETÀ PERICOLOSE:

Valore limite di soglia - Limite di esposizione di breve durata (a cura di ACGIH, 2014): 5 ppm

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

il reagente della fiala non contiene sostanze tossiche. Per eliminare le fiale, siano esse usate o ancora nuove, si raccomanda di osservare le leggi e i regolamenti locali.

GARANZIA:

per qualsiasi quesito riguardante i gas di rilevamento e la qualità delle fiale si prega di rivolgersi al proprio distributore 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

IM0021LAE3
Stampato in Giappone
15C/MP