

GASTEC Istruzioni per l'uso della fiala colorimetrica N. 6L rilevatrice di vapore acqueo

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.

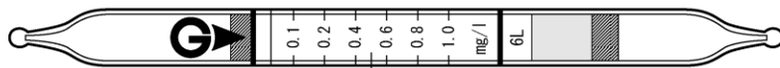
1. Quando si spezza l'estremità della fiala la si deve allontanare dagli occhi.
2. Non si devono toccare con le mani la fiala spezzata, i frammenti di vetro e il reagente.
3. La durata del campionamento è il tempo necessario all'aspirazione del campione d'aria nella fiala. Essa deve essere tenuta nell'area 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 0 e 40°C.
3. Poiché la fiala potrebbe subire l'interferenza di gas coesistenti si prega di consultare la tabella "INTERFERENZE" di seguito riportata.
4. Si devono rispettare la data di scadenza e le condizioni di conservazione riportate sulla confezione.
5. La fiala colorimetrica rilevatrice deve essere mantenuta a una temperatura inferiore a quella del gas.

APPLICAZIONE DELLA FIALA: questa fiala è dedicata al rilevamento di vapore acqueo 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.



Strato di rilevamento

Campo di misura	0,05 – 1,0 mg/L	1,0 – 2,0 mg/L
Numero di pompare	1	1/2
Fattore di correzione	1	2
Durata del campionamento	30 secondi	15 secondi
Limite di rilevamento	0,03 mg/L (n = 1)	
Gradazione cromatica	Giallo → Viola	
Principio della reazione	$H_2O + Mg(ClO_4)_2 \rightarrow Mg(ClO_4)_2 \cdot H_2O$	

Coefficiente di variazione: 10% (da 0,05 a 0,2 mg/L) e 5% (da 0,2 a 1,0 mg/L)

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

** La fiala deve essere conservata al buio e al fresco.

CORREZIONE DELLA TEMPERATURA, DELL'UMIDITÀ E DELLA PRESSIONE:

La calibrazione della fiala colorimetrica rilevatrice Gastec n. 6L avviene alla temperatura di 20°C misurata al corpo della fiala stessa e non alla temperatura del gas in fase di campionamento (avviene inoltre alla normale pressione atmosferica).

Temperatura:	nessuna correzione necessaria
Umidità:	nessuna correzione necessaria
Pressione:	occorre applicare la seguente formula di correzione: $\frac{\text{Lettura sulla fiala (mg/L)} \times 1013 \text{ (hPa)}}{\text{Pressione atmosferica (hPa)}}$

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 la punta della fiala usando l'apposito rompi-punta predisposto sulla pompa.
3. Inserire la fiala nell'alloggiamento della pompa accertandosi che la freccia () sia rivolta verso quest'ultima.
4. Spingere sino a fine corsa l'impugnatura della pompa. Allineare i contrassegni di riferimento, impressi sul corpo della pompa, a quelli impressi sull'impugnatura.
5. Tirare completamente l'impugnatura sino a quando si blocca a fine corsa (100 ml). Attendere 30 secondi e accertarsi che l'operazione di campionamento si sia completata.
6. Per misure superiori a 1 mg/L occorre preparare una fiala nuova ed eseguire una mezza pompata.
7. Leggere il livello di concentrazione nel punto in cui il reagente colorato incontra quello non colorato.
8. In caso di necessità di correzione si devono moltiplicare le letture rispettivamente per i fattori di correzione per le pompare e la pressione atmosferica.

INTERFERENZE:

Sostanza	Concentrazione	Interferenza	Solo gas d'interferenza
Alcoli		Demarcazione non ben definita	Viola verdastro
Aldeidi		Demarcazione non ben definita	Viola verdastro
Ammoniaca	≥ 10 ppm	Demarcazione non ben definita	Verde giallastro
Chetoni		Demarcazione non ben definita	Viola verdastro
Nitrili		Demarcazione non ben definita	Viola verdastro
Idrocarburi		No	Nessuna colorazione
Biossido di azoto		No	Nessuna colorazione
Anidride solforosa	≥ 100 ppm	+	Nessuna colorazione

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.

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

IM006LE2
 Stampato in Giappone
 15C/MP