G∆STEC Instrucciones para No. 122L el Tubo detector de tolueno

PARA REALIZAR UNA OPERACIÓN SEGURA:

Lea cuidadosamente este manual y el manual de instrucciones de su Bomba de muestreo de gases Gastec

ADVERTENCIA:

- 1. En una bomba Gastec utilice solamente tubos detectores Gastec.
- No intercambie ni utilice piezas o componentes que no sean Gastec en el sistema de tubo detector y bomba Gastec.
- 3. La utilización de piezas o componentes que no sean Gastec en el sistema de tubo detector y bomba Gastec, o la utilización de un tubo detector que no sea Gastec con una bomba Gastec, o la utilización de un tubo detector Gastec con una bomba que no sea Gastec podría dañar su sistema de tubo detector y bomba, o causar lesiones serias o la muerte del usuario. Esto anularía también todas las autorizaciones de utilización, y las garantías relacionadas con el rendimiento y la precisión de los datos.

PRECAUCIÓN:Si no observa las precauciones siguientes puede sufrir lesiones o dañar el producto.

- 1. Cuando rompa los extremos del tubo, mantenga éste alejado de los ojos.
- 2. No toque los tubos de vidrio rotos, las piezas rotas, ni el reactivo con las manos desnudas.
- 3. El tiempo de muestreo representa el tiempo necesario para succionar el aire de muestra a través del tubo. El tubo deberá colocarse en el área de muestreo deseada durante todo el tiempo de muestreo o hasta que el indicador de finalización de flujo señale el fin del muestreo.

NOTAS: Para mantener el rendimiento y la fiabilidad de los resultados de la prueba, tenga en cuenta lo siguiente.

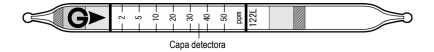
- Utilice la Bomba de muestreo de gas Gastec junto con los Tubos detectores de gas Gastec solamente para los fines especificados en el manual de instrucciones del tubo detector.
- 2. Utilice este tubo dentro del margen de temperaturas de 0 40°C (32 104°F).
- 3. Utilice este tubo dentro del margen de humedad relativa del 0 90%.
- Este tubo puede recibir interferencias de los gases coexistentes. Consulte la tabla "INTERFERENCIAS" de abaio.
- El tiempo antes de caducar y las condiciones de almacenamiento del tubo están marcados en la etiqueta de la caia del tubo.

APLICACIÓN DEL TUBO:

Utilice este tubo para detectar tolueno en el aire o en áreas industriales y para determinar la condición atmosférica ambiental.

ESPECIFICACIONES:

(Debido al cometido de mejora continua de Gastec, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.)



| Margen de medición | 0.82 - 2 ppm | 2 - 50 ppm | 50 - 100 ppm | | | |
|-------------------------------------|---|------------|--------------|--|--|--|
| Número de emboladas de bomba | 4 | 2 | 1 | | | |
| Factor de corrección para emboladas | 0.41 | 1 | 2 | | | |
| Tiempo de muestreo | 1,5 minutos por embolada de bomba | | | | | |
| Límite de detección | 0,5 ppm (n = 4) | | | | | |
| Gradación de color | Blanco → Marrón | | | | | |
| Principio de reacción | $C_6H_5CH_3 + I_2O_5 + H_2SO_4 \rightarrow I_2$ | | | | | |

Coeficiente de variación: 10% (para 2 a 20 ppm) 5% (para 20 a 50 ppm)

- **Tiempo antes de caducar: Consulte la fecha de validez impresa en la caja del
- ** Guarde los tubos en un lugar oscuro y fresco.

CORRECCIÓN PARA TEMPERATURA, HUMEDAD Y PRESIÓN:

Temperatura: No se requiere corrección entre 0 y 40 °C (32–104 °F).

Humedad: No se requiere corrección entre 0 y 90 % R.H. **Presión:** Para corregir la presión, utilice la siguiente fórmula:

Lectura del tubo* (ppm) × 1013 (hPa)

Presión atmosférica (hPa)

*Este valor es posterior a cualquier otra corrección aplicada en caso de ser necesario.

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN:

- Para comprobar si hay fugas en la bomba, inserte un tubo detector sellado nuevo en la bomba. Siga las instrucciones ofrecidas en el manual de operación de la bomba.
- 2. Rompa las puntas del tubo detector nuevo con el guebrador de puntas de tubos de la bomba.
- 3. Inserte el tubo en la toma de entrada de la bomba con la flecha (G>) del tubo apuntando hacia la homba
- Confirme que la empuñadura de la bomba esté completamente empujada hacia adentro (y que, por lo tanto, no pueda verse el eje).
- 5. Tire de la empuñadura completamente hacia fuera hasta que se bloquee en una embolada de la bomba (100 ml). Espere un minuto y medio y confirme la finalización del muestreo. Repita una vez más el procedimiento de muestreo de arriba.
- 6. Para mediciones inferiores a 2 ppm, repita el procedimiento de muestreo de arriba dos veces más hasta que la mancha alcance la primera marca de calibración. Para mediciones superiores a 50 ppm, prepare un tubo nuevo y realice una embolada de la bomba.
- Lea el nivel de concentración en el punto de contacto donde el reactivo manchado se une con el reactivo sin manchar.
- Si se necesita corrección, multiplique las lecturas por los factores de corrección de emboladas de bomba y presión atmosférica, respectivamente.

INTERFERENCIAS:

| Sustancia | Interferencia | Cambia de color por sí solo a |
|------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Acetileno, Etileno, Hexano | No | Sin coloración |
| Alcoholes, Acetonas. Ésteres | No | Sin coloración |
| Hidrocarbonos aromáticos | + | Marrón |

Esta tabla de gases de interferencia expresa ante todo la interferencia de cada gas coexistente en el margen de concentración, que es equivalente a la concentración de gas. Por lo tanto, el resultado de la prueba puede mostrar resultados positivos debido a otras substancias no indicadas en la tabla. Si necesita más información, póngase en contacto con nosotros o con nuestros distribuidores en su territorio.

APLICACIÓN PARA OTRAS SUBSTANCIAS:

El tubo 122L también puede utilizarse para otras substancias, como se indica a continuación:

| Sustancia | Factor de corrección | Núm. de emboladas de la bomba | Margen de medición |
|-----------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| | 4 | 1 | 100 – 200 ppm |
| Xileno | 2 | 2 | 4 – 100 ppm |
| | 1 | 4 | 2 – 4 ppm |

(1) Etilbenceno

| LUIDONO | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----|----|----|-------|-------|--|
| Etilbenceno | 1 3 5 | 10 | 20 | 30 | 40 50 | 60 70 | |
| Lectura del tubo 122L (n = 2) | 2 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | |

(2) Cumeno

| -, | Odinono | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|-----|---|---|----|-----|----|----|----|----|--------|--|
| | Cumeno | 2 | 10 | 2 | 0 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 100 | |
| | Lectura del tubo 122L (n = 2) | 2 | 5 1 | 0 | 1 | 20 | ' 3 | 80 | ' | 40 | | 50 | |

(3) Dietilbenceno

| Dietilbenceno | 25 | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 100 120 | 150 | |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|------------|-----|--|
| Lectura del tubo 122L (n = 4) | 2 | 5 | 10 | | 20 | 30 | 40 | |

FACTOR DE CORRECCIÓN: Los tubos detectores han sido primordialmente diseñados para medir gases específicos. Pero también es posible medir otras substancias de propiedades químicas similares con la ayuda de un factor o una gráfica de corrección. Por lo tanto, utilice los márgenes de medición con factor/gráfica de corrección a modo de referencia. Para un factor más preciso, póngase en contacto con nuestro distribuidor Gastec.

PROPIEDADES DE CUIDADO Y PELIGROSAS:

Valor límite de umbral – Promedio ponderado de tiempo por ACGIH (2023): 20 ppm Margen explosivo: 1,2-7,1%

INSTRUCCIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN:

El reactivo del tubo no emplea sustancias tóxicas. Cuando tenga que tirar los tubos, independientemente de si los ha utilizado o no, siga las normas y regulaciones de la administración local.

GARANTÍA:

Si tiene cualquier pregunta relacionada con la detección de gas y la calidad de los tubos, no dude en ponerse en contacto con nuestros representantes Gastec.

Fabricante: Gastec Corporation 8-8-6 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japón https://www.gastec.co.jp/ Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979 IM00122LE4 Impreso en Japón 24D/MP-SP