Instrucciones para de Tubo detector de metilciclohexanol

PARA REALIZAR UNA OPERACIÓN SEGURA:

Lea cuidadosamente este manual y el manual de instrucciones de su bomba de muestreo de gas de Gastec.



- 1 Utilice solamente tubos detectores de Gastec en una bomba de Gastec
- 2. No intercambie ni utilice piezas o componentes que no sean de Gastec en el tubo detector Gastec ni en el sistema de bombeo de Gastec.
- 3. El uso de piezas o componentes no originales de Gastec en el tubo detector de Gastec y el sistema de bombeo de Gastec o el uso de un tubo detector no original de Gastec con una bomba de Gastec o el uso de un tubo detector de Gastec con una bomba no original de Gastec puede dañar su tubo detector y el sistema de bombeo, o puede causar lesiones graves o la muerte del usuario final. También anulará todas las garantías y los avales sobre el rendimiento y la precisión de datos.



PRECAUCIÓN: De no respetarse las siguientes precauciones, podría sufrir lesiones o dañar el producto.

- 1. Cuando rompa los extremos del tubo, manténgalo alejado de los ojos.
- 2. No toque tubos de vidrio rotos, piezas rotas ni reactivos con las manos descubiertas.
- 3. El tiempo de muestreo representa el tiempo necesario para extraer la muestra de aire a través del tubo. El tubo debe colocarse en el área de muestreo deseada durante todo el tiempo de muestreo o hasta que el indicador de final de flujo indique el final de la muestra.

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

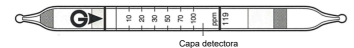
- 1. Utilice la Bomba de muestreo de gas de Gastec junto con los tubos detectores de Gastec solamente para los fines especificados en el manual de instrucciones del tubo detector.
- 2. Utilice este tubo dentro del margen de temperatura de 10 a 40°C (50 a 104°F).
- 3. Utilice este tubo dentro del margen de humedad relativa de 0 a 90 %.
- 4. Este tubo podría recibir interferencias de gases coexistentes. Consulte la sección de "INTERFERENCIAS".
- 5. La vida útil y las condiciones de almacenamiento del tubo están impresas en la etiqueta de la caja del tubo

APLICACIÓN DEL TUBO:

Utilice este tubo para detectar metilciclohexanol en el aire o en zonas industriales y para determinar las condiciones atmosféricas ambientales.

ESPECIFICACIÓN:

(Debido al compromiso de meiora continua de Gastec, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso).



La escala mínima (5 ppm) no está impresa en el tubo, sino que únicamente está impresa la línea de la escala.

Margen de medición	(5) - 100 ppm
Número de carreras de la bomba	2
Factor de corrección de carrera	1
Tiempo de muestreo	2 minutos por carrera de la bomba
Límite de detección	1 ppm (n = 2)
Gradación de color	Amarillo → Azul pálido
Principio de reacción	$CH_3C_6H_{10}OH + Cr^{6+} + H_3PO_4 \rightarrow Cr^{3+}$

Coeficiente de variación: 10% (para 5 a 30 ppm), 5% (para 30 a 100 ppm)

**Vida útil: Consulte la fecha de caducidad impresa en la caja del tubo.

CORRECCIÓN PARA TEMPERATURA, HUMEDAD Y PRESIÓN:

Temperatura: Corrija la temperatura con la siguiente tabla

Lectura	Concentración real (ppm)						
del tubo	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
(ppm)	(50°F)	(59°F)	(68°F)	(77°F)	(86°F)	(95°F)	(104°F)
100	290	180	100	60	35	30	25
70	210	130	70	40	30	25	20
50	160	90	50	30	20	18	15
30	95	50	30	20	15	13	10
20	50	30	20	15	12	10	8
10	20	15	10	9	8	7	6
5	8	6	5	5	4	4	3

Humedad:

No se requiere corrección entre 0 v 90 % R.H.

Presión:

Para corregir la presión, utilice la siguiente fórmula:

Lectura del tubo* (ppm) × 1013 (hPa)

Presión atmosférica (hPa)

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN:

- 1. Para comprobar la existencia de fugas en la bomba, introduzca un tubo detector sellado nuevo en la
 - Siga las instrucciones suministradas con el manual de funcionamiento de la bomba.
- 2. Rompa las puntas de un tubo detector nuevo con el quebrador de puntas de tubos en la bomba.
- 3. Introduzca el tubo en la entrada de la bomba con la flecha (G) del tubo orientada hacia la bomba.
- 4. Cerciórese de que el asa de la bomba esté completamente introducida. Alinee las marcas quía del cuerpo de la bomba con las marcas quía del asa.
- 5. Tire del asa completamente hacia afuera hasta que se bloquee en una carrera de la bomba (100 mL). Espere dos minutos y confirme la finalización de la operación de muestreo. Repita el procedimiento de muestreo anterior una vez más.
- 6. Lea el nivel de concentración en la interfaz donde el reactivo tintado coincide con el reactivo no tintado.
- 7. Si es necesario realizar una corrección de temperatura, obtenga la concentración real utilizando el tabla de corrección de la temperatura.
- 8. Si es necesario realizar una corrección de presión, utilice la fórmula de corrección de la presión.

^{**}Guarde los tubos en un lugar fresco y oscuro.

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

INTERFERENCIAS:

Sustancia	Interferencia	Cambia de color por sí solo a
Alcoholes cíclicos	+	Azul pálido
Hidrocarburos aromáticos	+	Azul pálido

La tabla de gases de interferencia expresa principalmente las interferencias de cada gas coexistente en el intervalo de concentración, que es equivalente a la concentración de gas. Por lo tanto, el resultado de la prueba podría dar resultados positivos debido a otras sustancias no enumeradas en la tabla. Si necesita información adicional, póngase en contacto con nosotros o con nuestros distribuidores en su área.

PROPIEDADES PELIGROSAS:

Valor límite del umbral-Promedio ponderado en el tiempo según ACGIH (2018): 50 ppm

INSTRUCCIONES DE DESECHO:

El reactivo del tubo utiliza una pequeña cantidad de cromo hexavalente. Cuando tenga que desechar los tubos, independientemente de si los ha utilizado o no, siga las normas y regulaciones de la administración local

GARANTÍA:

Si tiene alguna pregunta sobre la detección del gas y la calidad de los tubos, no dude en ponerse en contacto con sus representantes de Gastec.

Fabricante: Gastec Corporation 8-8-6 Fukayanaka, Ayase, Kanagawa 252-1195, Japón https://www.gastec.co.jp/ Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979 IM00119E1 Impreso en Japón 24J/MP-SP

