GASTEC No.128

Instrucciones para el Tubo detector de solvente Stoddard

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.
- 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.

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

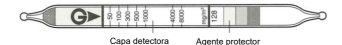
- Utilice la Bomba de muestreo de gas de Gastec junto con los tubos detectores de Gastec solamente para los fines especificados en el manual de instrucciones del tubo detector.
- 2. Utilice este tubo dentro del margen de temperatura de 0 a 40 °C (32 a 104 °F).
- 3. Utilice este tubo dentro del margen de humedad relativa de 0 a 90 %.
- Este tubo podría recibir interferencias de gases coexistentes. Consulte la sección de "INTERFERENCIAS".
- 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 solvente Stoddard en el aire o en áreas industriales y para determinar la condición atmosférica ambiental.

ESPECIFICACIÓN:

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



Margen de medición	50 - 8000 mg/m ³	
Número de carreras de la bomba	1	
Factor de corrección de carrera	1	
Tiempo de muestreo	1,5 minuto por carrera de la bomba	
Límite de detección	5 mg/m³ (n=1)	
Gradación de color	Blanco → Marrón (Tinción del anillo)	
Principio de reacción	Solvente Stoddard + I ₂ O ₅ + H ₂ S ₂ O ₇ → I ₂	

Coeficiente de variación: 15% (para 50 a 1000 mg/m³), 10% (para 1000 a 8000 mg/m³)

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

**Guarde los tubos en un lugar fresco y oscuro.

CORRECCIÓN PARA TEMPERATURA. HUMEDAD Y PRESIÓN:

Temperatura: No requiere ninguna corrección. **Humedad:** No requiere ninguna corrección.

Presión: Para corregir la presión, utilice la siguiente fórmula.

Lectura del tubo (mg/m³) X 1013 (hPa)

Presión atmosférica (hPa)

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN:

 Para comprobar la existencia de fugas en la bomba, introduzca un tubo detector sellado nuevo en la bomba.

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 () 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 guía del asa.

 5. Tire del asa completamente hacia afuera hasta que se bloquee en una carrera de la bomba (100 mL).

 Espere 1,5 minutos y confirme la finalización de la operación de muestreo.
- 6. Lea el nivel de concentración en la interfaz donde el reactivo tintado coincide con el reactivo no tintado.
- 7. Si es necesario, multiplique las lecturas por los factores de corrección de la presión atmosférica.

INTERFERENCIAS:

Sustancia	Concentración	Interferencia	Únicamente gas de interferencia
Acetileno	≧0,2%	+	Marrón pálido para toda la capa al 0,2 %
Alcoholes, ésteres, cetonas		No	Marrón pálido para toda la capa
Monóxido de carbono	≧0.1%	+	Marrón pálido para toda la capa al 0,1%
Etileno, hexano	≧0,2%	+	Marrón pálido para toda la capa al 0,2 %
Hidrocarburos aromáticos		+	Verde oscuro

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 más información, póngase en contacto con nosotros o con representantes de Gastec.

PROPIEDADES PELIGROSAS:

Valor límite del umbral-Promedio ponderado en el tiempo según ACGIH (2015): 100 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-City, Kanagawa 252-1195, Japón http://www.gastec.co.jp/ Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979 IM00128E1 Impreso en Japón 18J/MP-SP