

Kit Químico de Pruebas para Glicol – HI3859

SKU: HI 3859

RESUMEN

El HI3859 es un kit químico de prueba que utiliza un método visual para determinar la presencia de glicol. El HI3859 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 25 pruebas.

Reacción simple en dos pasos para indicación visual de glicol

Todos los reactivos marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Incluye el estándar de referencia de glicol para ayudar a identificar un resultado positivo

DESCRIPCIÓN

Use el estándar HI 3859 de glicol 0.025% incluido en el kit para fácilmente reconocer un resultado positivo en la forma de un color púrpura intenso. El etilenglicol y otros glicoles son determinados mediante una reacción de dos pasos:

Paso 1: el glicol es oxidado a dos grupos carbonilo bajo condiciones ácidas;

Paso 2: los grupos carbonilo reaccionan con el indicador para dar una solución coloreada.

ESPECIFICACIONES

Método	visual
--------	--------

Rango	Presente/Ausente
Menor Incremento	-
Método químico	oxidación de grupo glicólico
# De pruebas	25
Peso	380 g

ACCESORIOS

- **HI 3859-025** Reactivo de repuesto para 25 pruebas

CÓMO PEDIR

- El kit de prueba **HI 3859** viene con 125 mL de reactivo de glicol A, 25 paquetes de reactivo de glicol B, 25 paquetes de reactivo de glicol C, 25 mL de glicol estándar 0.025%, pipeta plástica de 3 mL, pipeta plástica de 1 mL (25), recipientes de vidrio de 10 mL con tapas (2) y cepillo.