

Kit de Prueba Si/No de Glicol

HI 3859



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.

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica