

# Reactivos de Reemplazo para el Kit de Prueba Química de Glicol (25 pruebas) – HI3859- 025

SKU: HI 3859-025

---

## RESUMEN

---

Los HI3859-025 son reactivos para la determinación visual de glicol con el kit de prueba química de glicol. Hay suficientes reactivos para aproximadamente 25 pruebas que se utilizarán con el kit de prueba de Hanna. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para la trazabilidad.

## **Reactivos prefabricados para facilitar el uso**

### **Preparados con productos químicos de alta pureza**

### **Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad**

## **DESCRIPCIÓN**

---

Los HI3859-025 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr una determinación rápida de la presencia de glicol con el kit de prueba química. Estos reactivos utilizan la oxidación de los grupos glicólicos presentes en la muestra para determinar si hay presencia o ausencia de glicol en la muestra. El etilenglicol y otros 1,2 glicoles se determinan mediante una reacción en dos etapas: Step 1: El glicol se oxida a dos grupos carbonilo en condiciones ácidas. Step 2: Los grupos carbonilo reaccionan con el indicador en polvo en el paquete de reactivo HI3859C-0 para dar una solución coloreada.

---