
Kit Químico de Pruebas para Cromo VI – HI3846

SKU: HI 3846

RESUMEN

El HI3846 es un kit químico de pruebas que utiliza el método de la difenilcarbohidrazida para medir el cromo hexavalente. El HI3846 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas.

Reactivos prefabricados para facilitar el uso

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

Cubo de comparación de colores para determinación simple

DESCRIPCIÓN

El Cromo VI reacciona con difenilcarbohidrazide para formar un producto púrpura en condición ácida regulada. La cantidad de color desarrollado es proporcional a la concentración de cromo presente en la muestra acuosa.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------|--------------------|
| Método | colorimétrico |
| Rango | 0.0-1.0 mg/L (ppm) |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Menor Incremento | 0.2 mg/L (ppm) |
| Método químico | difenilcarbohidronizado |
| # De pruebas | 100 prom. |
| Peso | 160 g |

ACCESORIOS

- HI 3846-100 Reactivo de repuesto para 100 pruebas

CÓMO PEDIR

- El kit de pruebas **HI 3846** viene con reactivo HI 3846-0 (100 paquetes) y cubo de comparación de colores.