

Kit de reactivo para Ácido Cianúrico, 100 tests

HI 93722-01



Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93722-01 son reactivos para la determinación colorimétrica del ácido cianúrico. El paquete contiene suficiente reactivo para 100 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método turbidimétrico donde la reacción entre el cobre y el reactivo causa una suspensión blanca; la intensidad de la coloración determina la cantidad de ácido cianúrico presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0 a 80 mg/L de ácido cianúrico.

Especificaciones

Empaque	Paquete
Cantidad	100 test

Rango	0 a 80 mg/L (ppm)
Resolución	1 mg/L
Precisión	$\pm @ 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, cualquier 1 mg/L $\pm 15\%$ lectura a que sea mayor
Método	Adaptación del método turbidimétrico

Accesorios

- **HI 93722-03** Reactivo para Cobre Ácido Cianúrico (300 test)
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)
- **HI 96722** Fotómetro Portátil de Ácido Cianúrico

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica