

Kit de reactivo para **Ácido Cianúrico, 300 tests**

HI 93722-03



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 93722-03 son reactivos para la determinación colorimétrica del ácido cianúrico. El paquete contiene suficiente reactivo para 300 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 | 300 test |
| Rango | 0 a 80 mg/L (ppm) |
| Resolución | 1 mg/L |
| Precisión | \pm @ 25 °C, cualquier 1 mg/L \pm 15%lecturaa que sea mayor |
| Método | Adaptación del método turbidimétrico |

Accesorios

- **HI 93722-01** Reactivo para Cobre Ácido Cianúrico (100 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