

Reactivos de cobre de rango alto (100 pruebas)

HI93702-01



Descripción

Los HI93702-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de cobre. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas y son para ser utilizados con los fotómetros portátiles y de mesa compatibles 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 sobre 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**

Especificaciones

SKU	HI93702-01
Product Name	Reactivos para Cobre Rango Alto (100 pruebas) - HI93702-01
Stock Status Message	Ships within 5-10 Business Days
Quote Required	No
Envase	Sobres
Cantidad de Análisis	100 pruebas
Método	Adaptación del método del ácido biconínico aprobado por la EPA. La reacción entre el cobre y el reactivo biconinato provoca un color púrpura en la muestra.

Accesorios

- **HI 93702-03** Reactivo para Cobre Rango Alto (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 96702** Fotómetro Portátil de Cobre Rango Alto

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI93702-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método del ácido biconínico en el cual la reacción entre el cobre y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración de cobre se mostrará en mg/L (ppm). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg/L de cobre.

Video

No Especifica