



Reactivos de Molibdeno (100 pruebas) – HI93730-01

Description

Los HI93730-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método del ácido mercaptoacético. La reacción entre el molibdeno y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar un medidor portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de molibdeno. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 40.0 mg/L de molibdeno.

Especificaciones

| | |
|----------|---|
| Paquete | Frascos goteros y sobres |
| Cantidad | 50 pruebas |
| Método | Adaptación del método 1- (2-piridilazo) -2-naftol (PAN). La reacción entre el manganeso y los reactivos produce un color naranja en la muestra. |