



Reactivos para Plata (150 Pruebas) – HI93737-03

Description

Los HI93737-03 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 1- (2-piridilazo) -2-naftol (PAN). La reacción entre la plata y los reactivos provoca un color naranja en la muestra. Al agregar el reactivo a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar un fotómetro portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrará en mg/L (ppm) de plata. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.000 a 1.000 mg/L de plata.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	150
Método	Adaptación del método 1-(2-piridilazo) -2-naftol (PAN). La reacción entre la plata y los reactivos produce un color naranja en la muestra.