



Reactivos de Níquel Rango Bajo (50 Pruebas) – HI93740-01

Description

Los HI93740-01 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 1- (2-piridilazo) -2-naftol (PAN). La reacción entre el níquel y los reactivos provoca un color naranja en la muestra. Al agregar el reactivo a la muestra, se producirá una reacción y se puede usar 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 níquel. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.000 a 1.000 mg/L de níquel.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método fotométrico. La reacción entre el níquel y el reactivo provoca un color azul en la muestra.