



Reactivos para Manganeso de Rango Bajo (150 pruebas) – HI93748-03

Description

Los HI93748-03 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 el manganeso y los reactivos provoca un color naranja 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 $\mu\text{g/L}$ (ppb) de manganeso. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un intervalo esperado de 0 a 300 $\mu\text{g/L}$ de manganeso.

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros y sobres
Cantidad	150 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.