



Reactivos de Hidracina (100 Pruebas) – HI93704-01

Description

Los HI93704-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Manual ASTM de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, Método D1385-88. La reacción entre la hidracina y el reactivo de p-dimetilaminobenzaldehído provoca un color amarillo 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 $\mu\text{g/L}$ (ppb) de hidracina. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 400 $\mu\text{g/L}$ de hidracina.

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros
Cantidad	100 pruebas
Método	ASTM Manual de Agua y Tecnología Ambiental, Método D1385-88 para aguas naturales y tratadas.