



Reactivos para Fosfato de Rango Bajo (300 pruebas) – HI93713-03

## Description

El HI93713-03 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método del ácido ascórbico en el cuál la reacción entre el fosfato y el reactivo provoca un color azul en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración de fosfato se mostrará en mg/L (ppm). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.50 mg /L (ppm) de fosfato.

## Especificaciones

Paquete	Frascos goteros y sobres
Cantidad	300
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, Método de aminoácidos. La reacción entre el fosfato y los reactivos produce un color azul en la muestra.