

Reactivo Fosfato R.Bajo 0.0 a 2.50 mg/l

SKU: HI 93713-01



RESUMEN

Los HI93713-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de fosfato. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con los fotómetros portátiles y de sobremesa compatibles con Hanna. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada sobre para la trazabilidad.

Reactivos prefabricados para facilitar el uso

Preparados con productos químicos de alta pureza

Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

DESCRIPCIÓN

Los **HI93713-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de fosfato. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con los fotómetros portátiles y de sobremesa compatibles con HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada sobre para la trazabilidad.

ESPECIFICACIONES

Empaque	Paquete
Cantidad	100 test
Método	Adaptación del método de ácido ascórbico

ACCESORIOS

El **HI93713-01** 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 cual 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.

- Reactivos prefabricados para facilitar el uso.**
- Preparados con productos químicos de alta pureza.**
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.**

CÓMO PEDIR

Kit, de, reactivo, para, fosfato, rango, bajo, 100, tests, HI93713-01, HI 93713-01, 93713-01,

