

Reactivos para Checker® HC de Fósforo Rango Ultra Bajo (25 Pruebas) – HI774-25

SKU: HI 774-25

RESUMEN

Los **HI774-25** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Checker® HC fósforo de rango ultra bajo. Estos reactivos siguen el método del ácido ascórbico en el que la reacción entre el fósforo y los reactivos provoca un tinte azul en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo **HI774-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI774** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de fósforo. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 0,90 ppm de fosfato.

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.-Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.

DESCRIPCIÓN

Los **HI774-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC fósforo de rango ultra bajo **HI774**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada paquete para su trazabilidad.

ESPECIFICACIONES

Los **HI774-25** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Checker® HC fósforo de rango ultra bajo. Estos reactivos siguen el método del ácido ascórbico en el que la reacción entre el fósforo y los reactivos provoca un tinte azul en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo **HI774-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI774** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de fósforo. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 0,90 ppm de fósforo.

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.

-Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.