

## Reactivos nitrógeno total rango alto (50 test)

HI 93767B-50



## Descripción

Los HI 93767B-50 son reactivos para determinar de manera colorimétrica el contenido de nitrógeno total en un rango alto. El set de viales contiene suficiente reactivo para 50 test que pueden ser usados con un fotómetro compatible. Estos reactivos de alta calidad son fabricados en nuestra fábrica especializada y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de expiración en cada paquete para trazabilidad.

- Reactivos prediseñados de fácil uso
- Preparado para químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de expiración y número de lote para trazabilidad

## Especificaciones

Empaque	Paquete, viales
---------	-----------------

<b>Cantidad</b>	50
<b>Métodos</b>	Ácido cromotrópico

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI 93767B-50 son reactivos prediseñados de alta calidad, lo que permite a los usuarios lograr lecturas colorimétricas rápidas y precisas. El método utilizado es una adaptación del método de ácido cromotrópico en donde se requiere de la digestión para convertir todas las formas de nitrógeno a nitratos. Se añade a los viales metabisulfito de sodio para remover potenciales interferencias. La reacción entre el nitrato y los reactivos causan una coloración amarilla en la muestra. La intensidad del color se determina por un fotómetro compatible y la concentración se entrega en mg/L (ppm) de nitrógeno total. Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tengan un rango esperado de 10 a 150 mg/L de nitrógeno.

## Video

No Especifica