

Reactivos de Nitrato

HI 93766-50



Descripción

Los HI 93766-50 son reactivos que siguen el método del ácido cromotrópico para la determinación de nitrato utilizando un fotómetro de mesa compatible. 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 caja para la trazabilidad.

- Reactivos pre dosificados para facilitar el uso
- Suministrados con certificado de calidad
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Especificaciones

Referencia	HI 93766-50
Nombre del producto	Reactivos de Nitrato - HI 93766-50

Envase	Viales y sobres
Cantidad de Análisis	50 pruebas
Método	Método del ácido cromotrópico

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos de Nitrato - **HI 93766-50**

Ventajas

El kit de reactivos HI 93766-50 contiene 50 viales listos para usar de HI 93766V-0 y 50 sobres de reactivo de nitrato HI 93766-0. Estos reactivos de alta calidad siguen el método del ácido cromotrópico. En este método, la reacción entre el nitrato y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. La cantidad de nitrato se mide colorimétricamente. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se muestra en mg/L (ppm) de nitrato de nitrógeno. Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 30.0 mg/L (ppm) de nitrato nitrógeno.

Los viales de Hanna contienen reactivo pre dosificado, de modo que el usuario simplemente necesita agregar una pequeña cantidad de la muestra para emplear como blanco, seguido de la adición de 1 sobre del reactivo de nitrato para medir la concentración. Con los viales pre dosificados, el tiempo de preparación de la prueba se reduce drásticamente y no hay un procedimiento de preparación de reactivos que requiera mucho tiempo ni una limpieza de material de vidrio. Los viales y las tapas de los reactivos han sido diseñados para evitar derrames accidentales. Debido a que los reactivos vienen pre dosificados, la cantidad de químicos y el tiempo de manipulación también se minimizan.

Video

No Especifica