



Reactivos para Potasio (100 pruebas) – HI93750-01

Description

Los HI93750-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método Tetrafenilborato. La reacción entre potasio y los reactivos provoca turbidez en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, se producirá una reacción y se podrá utilizar un medidor portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de potasio. Según el rango seleccionado con el medidor, estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen una concentración esperada de 0.0 a 200 mg/L de potasio para fotómetros de sobremesa y de 0.0 a 100 mg/L de potasio para el fotómetro portátil. Cada medidor ofrece múltiples rangos.

Especificaciones

| | |
|----------|--|
| Paquete | Sobres y frascos goteros |
| Cantidad | 100 |
| Método | Adaptación del método del tetrafenilborato. La reacción entre el potasio y el reactivo causa turbidez en la muestra. |