

Kit de reactivo para Potasio, 100 tests

HI 93750-01



Descripción

Los reactivos HI93750-01 son reactivos colorimétricos para la determinación potasio. Existen suficientes reactivos para realizar 100 test en los fotómetros compatibles de sobremesa y portátiles Hanna. Estas soluciones son producidas en las fabricas especializadas Hanna y estan claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para la trazabilidad del paquete.

- Reactivos prefabricados para un manejo sencillo.
- Preparado con químicos de alta pureza
- Marcados con la fecha de expiración y el número de lote para mejor trazabilidad

Especificaciones

Empaque	Botella con gotero y paquetes
Método	100 test
Método	Adaptación del método tetrafenilborato

ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a químicos que incluyen el formaldehido (gas) y metanol, los cuales son conocidos en el estado de California por ser causa de cáncer, defectos en la gestación y otros daños al sistema reproductor

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos **HI 93750-01** para la determinación de amoniaco para 100 mediciones.

Ventajas

Detalles

Los reactivos predosificados HI93750-01 permiten al usuario alcanzar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Utilizan una adaptación del método tetrafenilborato en donde la reacción entre el potasio y el reactivo causa turbiedad en la muestra. Al añadir unas gotas de reactivo la muestra la reacción tendrá lugar y se podrá determinar la concentración con un fotómetro compatible, el cual mostrará la concentración en mg/L (ppm) de potasio. Basado en el rango seleccionado en el medidor estos reactivos están diseñados para ser usados con las muestras que tienen un rango esperado entre 0.0 y 200 mg/L (ppm) para fotómetros de sobremesa y 0.0 y 100 mg/L de potasio para medidores portátiles. Cada medidor ofrece múltiples rangos

Video

No Especifica