



Reactivos de Aluminio (100 pruebas) – HI93712-01

Description

Los HI93712-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos son parte de un método que es una adaptación del método aluminón. La reacción entre los reactivos y el aluminio produce un color rojizo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar un fotómetro compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de aluminio. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 1.00 mg/L de aluminio.

Fotómetros Compatibles:

HI83200

HI83205

HI83099

HI96712

Especificaciones

| | |
|----------|---|
| Paquete | sobres |
| Cantidad | 100 pruebas |
| Método | Adaptación del método aluminón. La reacción entre el aluminio y los reactivos provoca un color rojizo en la muestra |