



Reactivos de Alcalinidad (300 pruebas) – HI93755-03

Description

Los HI93755-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen un método colorimétrico en el cual la reacción entre la alcalinidad de una muestra de agua y el reactivo provoca un color verde. Al agregar 1.0 mL del reactivo HI93755-03 a la muestra, la reacción tendrá lugar y un fotómetro compatible puede ser utilizado para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de alcalinidad como carbonato de calcio (CaCO_3). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 500 mg/L de carbonato de calcio.

Los Fotómetros Compatibles Son:

HI83200

HI83226

HI83216

HI83099

Especificaciones

| | |
|----------|--|
| Paquete | Frascos goteros |
| Cantidad | 100 |
| Método | Método colorimétrico. La reacción entre los reactivos y la muestra causa un color verde en la muestra. |