

Reactivo de alcalinidad

HI 93755



Descripción

Los HI93755 son reactivos para la determinación colorimétrica de alcalinidad usando un fotómetro compatible. Estos reactivos de alta calidad son producidos en nuestra fabrica especializada y están marcados tanto con el número de lote como con la fecha de caducidad para mejor trazabilidad.

- Reactivos prediseñados de fácil manejo
- Preparados con químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de expiración y número de lote

Especificaciones

Cantidad	Referencia
100 pruebas	HI93755-01

Cantidad	Referencia
300 pruebas	HI93755-03

Accesorios

- HI 83300 Fotómetro Multiparámetro de Sobremesa y Medidor de pH
- HI 83303 Fotómetro Multiparámetro para Acuicultura y Medidor de pH
- HI 83326 Fotómetro Multiparámetro para Piscinas y Spas con Medidor de pH
- HI 83399 Fotómetro Multiparámetro para Aguas y Aguas Residuales con Medidor de pH

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los HI93755 son reactivos de alta calidad pre-mezclados, lo que permite al usuario alcanzar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen un método en donde las reacciones entre la alcalinidad de la muestra de agua y los reactivos causan una coloración verde a ser producidas. Al añadir 1 mL del reactivo HI93755 a la muestra, la reacción se dará y podrá ser evaluada usando un fotómetro compatible al analizar el color producido. El resultado se mostrará en mg/L (ppm) de alcalinidad de carbonato de calcio. Los reactivos se diseñan para ser usados en muestras con un rango esperado de 500 mg/L de carbonato de calcio.

Video

No Especifica