



Estándar 2 de alcalinidad APA6000, 500 mg/L, 1 L

de producto: 2826253

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

El analizador de proceso APA6000 utiliza cinco reactivos, cada uno de los cuales se suministra en una botella de 1 L diseñada para proporcionar reactivos durante 30 días de uso continuo. El reactivo 1 de alcalinidad APA (2826153) es un reactivo titrante de ácido que reacciona con la alcalinidad de la muestra. El reactivo 2 de alcalinidad APA (2696653) es un indicador que se usa para determinar los puntos finales de la valoración. Los estándares 1 y 2 de alcalinidad APA (6001100) se utilizan conjuntamente para realizar una calibración de varios puntos. El quinto reactivo, solución de limpieza de alcalinidad APA (2697053), limpia el sistema durante las funciones de cebado y limpieza del instrumento.

Especificaciones

Concentración: 500 mg/L

Condiciones de almacenamiento: Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Protect from moisture.

Instrumento: APA6000, EZ4004

Parámetro: Alkalinity

Accesorios requeridos

- Guantes, desechables, sin polvo, nitrilo, medianos (Item 2550502)
- Guantes, descartables, sin polvo, nitrilo, grande (Item 2550503)