



Solución de Calibración pH 6.86 en Botella FDA (500 mL) – HI8006L/C

Description

La HI8006L/C es una solución de calibración pH 6.86 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI8006L/C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron utilizados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20ª edición, método DPD. La reacción entre el bromo y el reactivo provoca un color rosado en la muestra.