



Solución de Calibración pH 10.01 en Botella FDA (500 mL) â€“ HI8010L

Description

La HI8010L es una solución de calibración pH 10.01 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 25 °C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una larga vida útil para una botella sin abrir

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	Frascos
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª ed., método colorimétrico.