



Soluci3n de Calibraci3n pH 7.01 en Botella FDA (500 mL) â€“ HI8007L

Description

La HI8007L es una soluci3n de calibraci3n pH 7.01 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 term3metros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25Â°C y son trazables con Materiales de Referencia Est3ndar (SRMs) del NIST.

Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

Cada botella marcada con el n3mero de lote y fecha de vencimiento

- Los est3ndares de Hanna est3n especialmente formulados para tener una caducidad de 5 a3os desde la fabricaci3n para una botella sin abrir

Etiqueta codificada por colores para una f3cil identificaci3n del valor del est3ndar de pH

- F3cil de identificar diferentes valores de est3ndar
- La soluci3n no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Especificaciones

Paquete	Sobres y frascos goteros
Cantidad	100
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, Método del aminoácido. La reacción entre el fosfato y los reactivos produce un color azul en la muestra.