



Soluci3n de Calibraci3n pH 10.01 en Botella FDA (500 ml) – HI8010L/C

Description

La HI8010L/C es una soluci3n de calibraci3n 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 term3metros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Est3ndar (SRMs) del NIST.

image not found or type unknown



La HI8010L/C se suministra con Certificado de An3lisis

- C3digo de producto
- N3mero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron utilizados
- Fecha de fabricaci3n
- Fecha de caducidad

Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

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	3 Frascos goteros
Cantidad	100 pruebas
M3todo	Adaptaci3n de los M3todos Est3ndar para el An3lisis de Agua Potable y Agua Residual, 18a edici3n, m3todo de la calmagita. La reacci3n entre el calcio y los reactivos provoca un color rojo en la muestra.