



Buffer de Calibración Técnica pH 7.01 (500 mL)

Description

HI5007-01 es un tampón de calibración técnica de pH 7.01 de primera calidad producido de acuerdo con los estándares ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas con control de peso certificadas y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0,01 pH a 25 °C y son trazables según los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

El HI5007-01 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Numero de lote
- Valor medio del lote
- SRM que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad
-

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

Fácil de identificar diferentes valores de buffer

La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

Especificaciones

Valor de TDS @ 25°C	6.44 g/L (ppt)
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No