



Solución de Calibración Milimolar de pH 7.413 (500 mL) – HI6074

Description

La HI6074 es una solución de calibración con una milimolar de resolución de pH, valor 7.413 pH, de calidad superior producida según 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 entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a ± 0.002 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI6074 se suministra con Certificado de Análisis

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

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

Almacenada en botella a prueba de luz

- Evita la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar