



Solución de Calibración pH 6.86 (500 mL) – HI7006L/C

## Description

La HI7006L/C es una solución de calibración de pH 6.86 de calidad superior producida de acuerdo con los estándares ISO 3696/BS3978 usando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a  $\pm 0.01$  pH @ 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Image not found or type unknown

## El HI7006L/C 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

#### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

#### Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del pH estándar

- 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

ppm (mg/L), valor @ 25 °C	100 mg/L de fluoruro
Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	Bajo pedido