



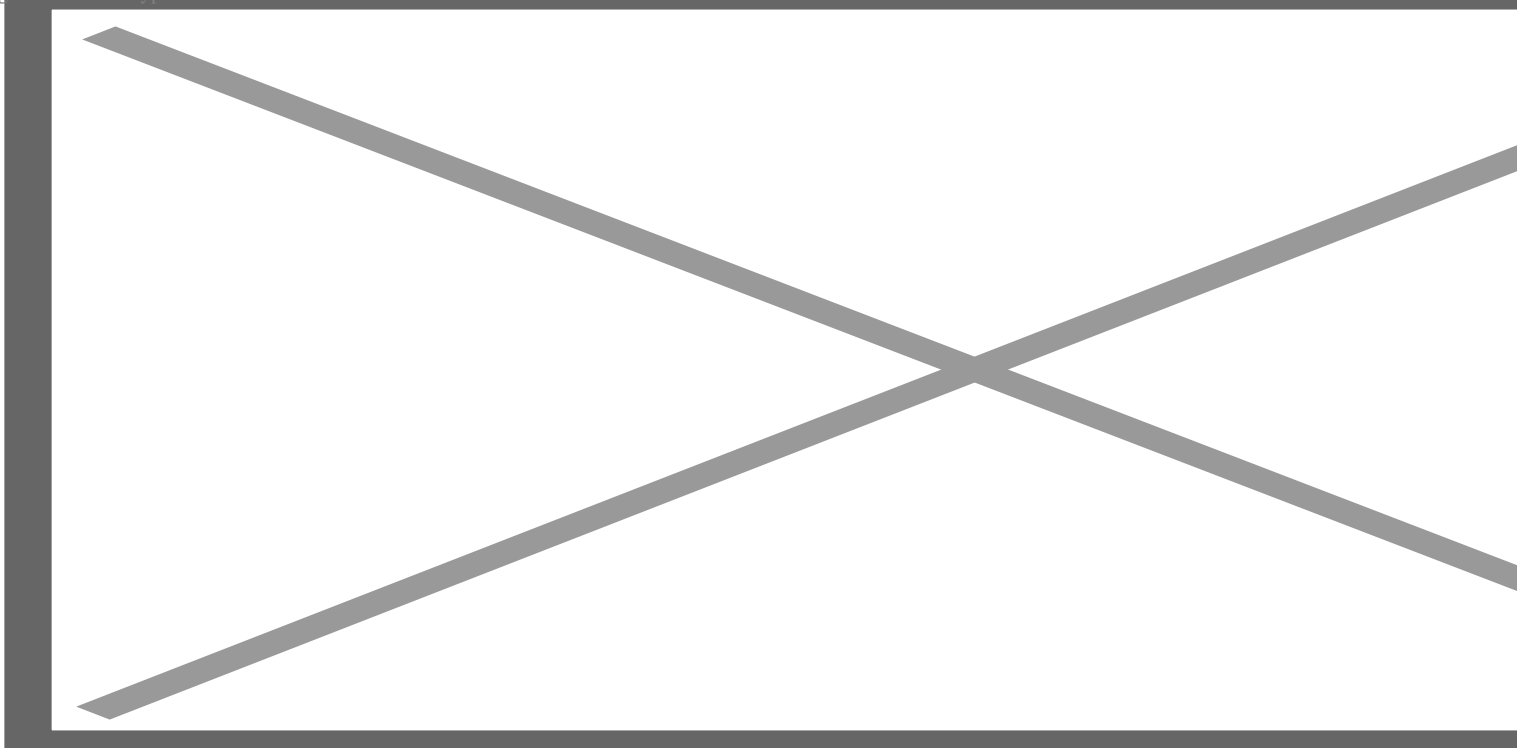
Solución de Calibración pH 10.01 (25 sobres x 20 mL) – HI70010C

Description

La HI70010C es una solución de calibración de 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 material de vidrio de Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI70004C se suministra con Certificado de Análisis

Image not found or type unknown



- Código de producto

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

Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como el día en que fue envasado
- Embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar

Cada sobre marcado con el número de lote y la fecha de vencimiento

- Las soluciones de Hanna están especialmente formuladas para mantener el valor de pH de un sobre sin abrir

Etiqueta codificada por color para una fácil identificación del valor del estándar de pH

- Fácil identificación de diferentes valores de estándares
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia del electrodo de pH