



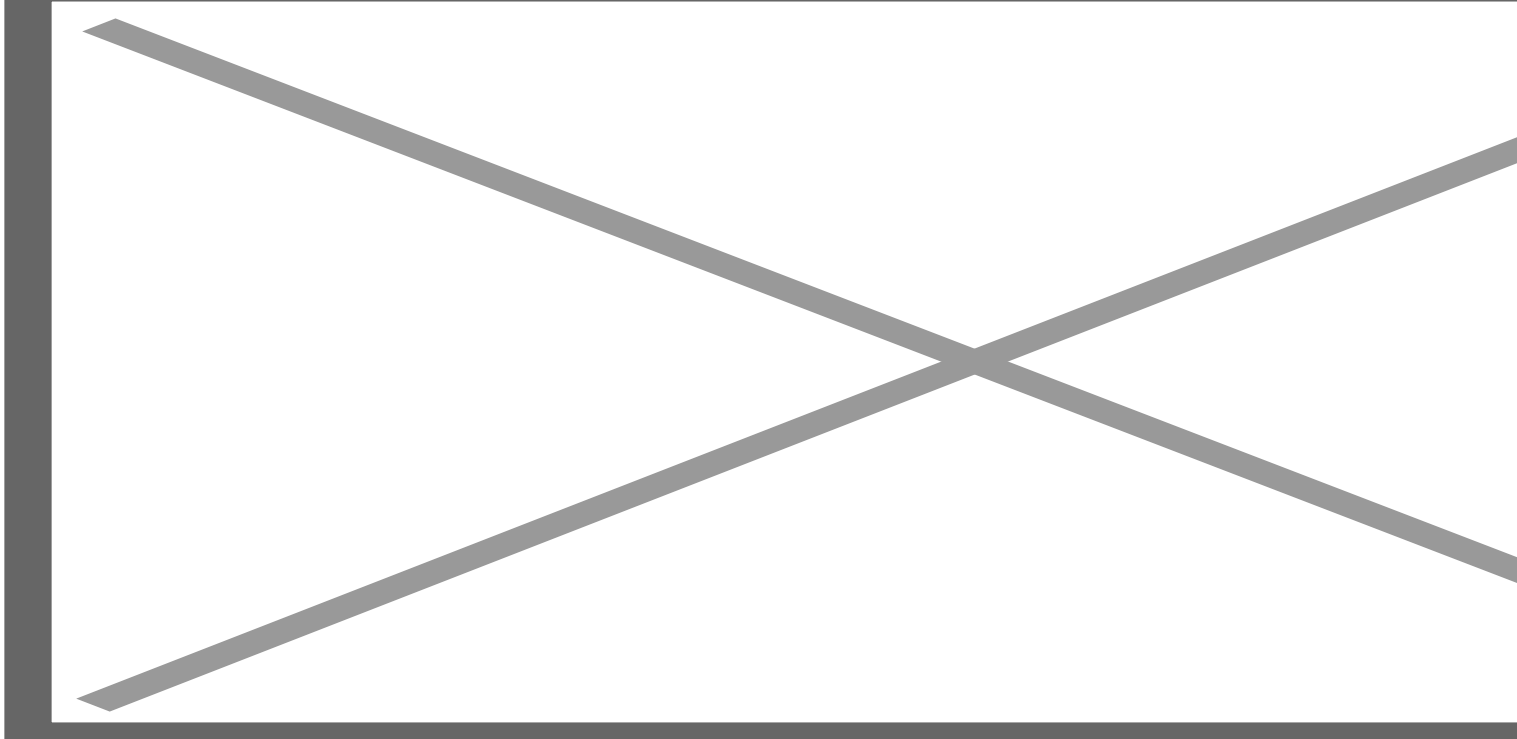
Solución de Calibración pH 7.01 (25 sobres x 20 mL) – HI70007C

Description

La HI70007C es una solución de calibración pH 7.01 de calidad superior producida de acuerdo con las normas 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 +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI70007C 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 se empaquetó
- El sobre a prueba de luz 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

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir.

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

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