

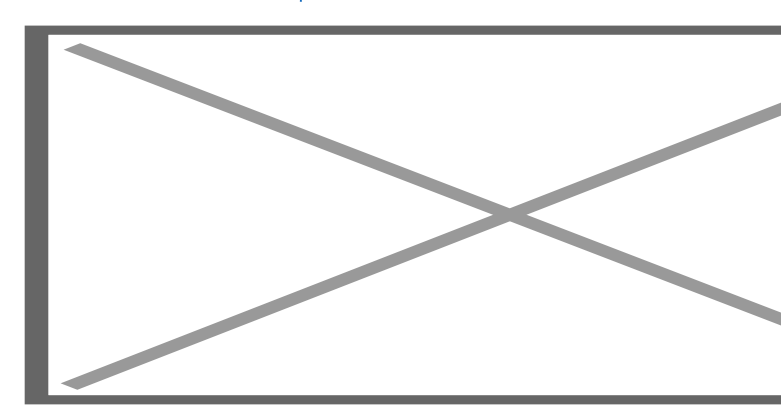


Solución de Calibración pH 10.01 (25 sobres x 20 mL) â€" HI70010C

Description

La HI70010C es una soluci \tilde{A}^3 n de calibraci \tilde{A}^3 n 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 term \tilde{A}^3 metros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a $25^{\hat{A}^3}$ C y son trazables con Materiales de Referencia Est \tilde{A}_i ndar (SRMs) del NIST.

La HI70004C se suministra con Certificado de AnÃ; lisis



• 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 d\(\tilde{A} \)a en que fue envasado
- Embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podrÃa 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 fÃ; cil identificaciÃ3n del valor del estÃ; ndar de pH

- Fácil identificación de diferentes valores de estándares
- La soluciÃ3n no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia del electrodo de pH