



Soluci3n de Calibraci3n pH 10.01 (25 sobres x 20 mL) – HI70010P

Description

La HI70010P es una soluci3n de calibraci3n pH 10.01 de alta calidad producida de acuerdo con 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 term3metros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Est3ndar (SRMs) del NIST.

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 d3a en que se empaquet3
- El embalaje a prueba de luz previene la oxidaci3n por la luz UV que podr3a alterar el valor del est3ndar

Cada sobre marcado con el n3mero de lote y la fecha de vencimiento

- Los est3ndares de Hanna est3n especialmente formulados para tener una caducidad de 2 a3os desde la fabricaci3n para un sobre sin abrir

Etiqueta codificada por colores para una f3cil identificaci3n del valor del est3ndar de pH

- F3cil identificaci3n de diferentes valores de est3ndar
- La soluci3n no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Especificaciones

Exactitud	Est3ndar ± 0.01 pH
Valor de pH @ 25 °C	10.01
Empaque	Sobres
Tama3o	20 mL
Cantidad	25
Certificado de an3lisis	No