

Solución de calibración milésima, pH 2.000, botella 500 mL

HI6002



Descripción

HI6002 es un tampón de calibración de pH 2.000 milésimal de primera calidad que es rastreable por **NIST** y se suministra con un certificado de análisis. Las soluciones tampón milésimales están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0,001 para sus mediciones de pH. Los tampones de calibración de HANNA tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de tampones de calibración milésimal de HANNA ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrado con Certificado de Análisis.
- Precisión de +/- 0.002 pH @ 25°C.
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

HI6002 es un tampón de calibración de pH 2.000 milésimal de primera calidad producido de acuerdo con las normas **ISO 3696/BS3978** utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados

tienen una precisión de +/- 0,002 pH a 25 ° C y son trazables a los materiales de referencia estándar (SRM) del **NIST**.

Especificaciones

nombre del producto	Solución de Calibración Milésima pH 2.000 (500 mL) - HI6002
Cotización requerida	No
Descripción	Solución de Calibración Milésima
Certificado de Análisis	Sí
Precisión de pH	±0,002 pH
Valor pH @ 25°C	2.000
Envase	Botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500ml

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI6002 se suministra con certificado de Análisis

- Código de producto.
- Número de lote.
- Valor medio del lote.
- SRM que se utilizaron.
- Fecha de fabricación.
- Fecha de caducidad.

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

- Fácil de identificar diferentes valores de búfer.
- La solución no contiene tintes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

Empaquetado en botella de bloque de luz

- Previene cualquier oxidación de la luz ultravioleta que podría alterar el valor del tampón.

Video

No Especifica