

Solución de calibración milésima, pH 1.000, botella 500 mL

HI6001



Descripción

HI6001 es un tampón de calibración de pH 1.000 con una alta precisión de +/- 0.002 pH. Las soluciones tampón milésimales están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0,001 para sus mediciones de pH. El **HI6001** es rastreado por NIST y se suministra con un certificado de análisis. 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.

El **HI6001** es un tampón de calibración de pH 1.000 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

crystalografía 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

Valor pH @25°C	1.000
Botella	500 mL

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI6001 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