

Solución de calibración pH 13.000 Millesimal (500 mL)

HI6013



Descripción

HI6013 es un tampón de calibración de pH 13.000 millesimal de primera calidad que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de análisis. Las soluciones tampón Millesimal 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 millesimal 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.

- Se suministra con certificado de análisis.
- Precisión de +/- 0,002 pH a 25 °C
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

Especificaciones

Valor pH @25°C	13.000
Botella	500 mL

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

HI6013 es un tampón de calibración de pH 13.000 milesimal de primera calidad producido de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas con control de peso certificadas 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 según los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

El HI6013 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 buffer

La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

Envasado en botella de bloque ligero

Previene cualquier oxidación causada por la luz ultravioleta que podría alterar el valor del buffer.

Video

No Especifica