

Solución de calibración pH 11.000 millesimal (500 mL)

HI6011



Descripción

HI6011 es un tampón de calibración de pH 11.000 millesimal de primera calidad con una alta precisión de +/- 0.002 pH. Las soluciones tampón Millesimal están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0,001 para sus mediciones de pH. El HI6011 es rastreable 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 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.

HI6011 es un tampón de calibración de pH 11.000 millesimal de primera calidad producido de acuerdo con los estándares

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 HI6011 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Numero 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.

Especificaciones

Valor pH @25°C	11.000
Botella	500 mL

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica