



Solución Estándar pH 8.20 para Acidez Total en Análisis de Vino – HI84102-61

Description

La HI84102-61 es una solución de calibración pH 8.20 producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con los Materiales de Referencia Estándar (SRM) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir

Esta solución estándar de pH 8.20 está teñida de color púrpura para una fácil identificación

- Fácil de identificar qué estándar se está utilizando para la calibración

Especificaciones

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Intervalo | 0 a 150 mg/L O ₂ |
| Resolución | 1 mg/L |
| Exactitud | ± 5 mg/L ± 5% de la lectura |
| Color de Identificación del Vial | Rojo |
| Paquete | Viales |
| Cantidad | 25 |
| Método | Dicromato ISO |