



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**

Especificaciones	
Intervalo	0 a 150 mg/L O2
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