



Estándar de Calibración de la Bomba para Mini Titulador de Número de Formol – HI84533-55

Description

La HI84533-55 es una botella de 120 mL de solución estándar de calibración de la bomba que se utiliza para la determinación de rango bajo y alto del número de formol. El número de formol del vino y del jugo de fruta, tal como se realiza en el mini titulador HI84533, utiliza una preparación de muestra simple, una bomba de dosificación de titulante de alta calidad, un detector potenciométrico de punto final y cálculos automáticos. Para mantener la alta precisión del titulador, se requiere un procedimiento simple de calibración de la bomba. Para obtener resultados precisos, el instrumento ocasionalmente requiere la calibración de la bomba. La calibración de la bomba implica el análisis de un volumen conocido de una solución conocida y compensa los cambios en la dosificación de la bomba que pueden ocurrir debido a muchos factores, incluyendo el estiramiento o el envejecimiento del tubo. Este procedimiento debe ser realizado regularmente con la solución de calibración de la bomba HI84533-55 para determinar con precisión el número de formol de los vinos y jugos de frutas. Reactivos de repuesto necesarios para operar el HI84533:

Rango Bajo - 30.0 a 400.0 mg/L como N Rango Alto - 300 a 1000 mg/L como N

Estándar de calibración de la bomba	a HI84533-55	HI84533-55
Solución titulante	HI84533-50	HI84533-50
Reactivo de ajuste de pH	HI84533-62	HI84533-62
Reactivo base de formol	HI84533-61	HI84533-61
Reactivo adicional	HI84533-60	HI84533-60