



SoluciÃ3n de CalibraciÃ3n EstÃ;ndar pH 8.20 (230 mL) â€" HI70082M

Description

La HI70082M es una solución de calibración de pH 8.20 de calidad superior producida según la norma ISO 3696/BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) 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

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del pH estándar

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Punto final de fenolftaleÃna pH 8.2

- Cuando se usa fenolftaleÃna como indicador en titulaciones de base ácida, se produce un leve cambio de color a rosa a pH 8,2
- El Método Oficial AOAC 942.15 B para Acidez en Productos de Frutas establece la titulación a pH 8.1 ±0.2
- La HI70082M se usa para calibrar medidores a pH 8.2 para la determinaciÃ3n precisa del punto final de fenolftaleÃna



Especificaciones

Solución electrolÃtica, 1.7 M
KNOâ,f, KCI 0.7 M
Frascos
30 mL
4
No
F