



Reactivos para Fotómetro de pH (100 pruebas) – HI93710-01

Description

Los HI93710-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método del Rojo de Fenol en el cual los reactivos producen una gama de colores que depende del pH. Al agregar 5 gotas de la botella de reactivo a la muestra, la reacción entre la muestra y el reactivo provoca un color en la muestra que varía de amarillo a rojo. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible que mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en unidades de pH con una resolución de 0.1 pH. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 6.5 a 8.5 pH.

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros
Cantidad	100 tests
Método	Método del rojo de fenol