



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas de Fenoles (100 Pruebas) – HI3864-100

Description

Los HI3864-100 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de fenol rápidas y precisas con el Kit de Pruebas Químicas. Estos reactivos siguen el método de la aminoantipirina para determinar la concentración de fenol. Para la determinación de los fenoles, se agrega el reactivo A y se mezcla en seguida se agrega el reactivo en polvo B, luego de un tiempo de reacción de 10 minutos, la reacción entre los fenoles y el reactivo hace que se forme un complejo de color amarillo-naranja. Cuanto mayor sea la concentración, más profundo será el color. Se incluyen dos discos Checker para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de fenol de rango bajo o alto. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras de rango bajo que tienen un rango de fenol esperado de 0.00 a 1.00 mg / L (ppm) y muestras de rango alto que tienen un rango esperado de 0.5 a 5.0 mg / L (ppm) de fenoles.