



Reactivos de Alcalinidad para Checker[®] HC de Agua Dulce (25 pruebas) – HI775-26

Description

Los HI775-26 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones rápidas y precisas con su Checker[®] HC para alcalinidad de agua dulce.. Estos reactivos siguen el Método Colorimétrico en el cual la reacción provoca que se desarrolle una gama distintiva de colores de amarillo a verde y azul. Al agregar una gota del Removedor de Cloro para eliminar la interferencia de cloro y, posteriormente, agregando 1 ml del Reactivo de alcalinidad a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI775 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de CaCO_3 . Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 500 ppm de CaCO_3 .