

Reactivo para Checker HC alcalinidad en agua dulce (25 tests)

HI775-26



Descripción

Los **HI775-26** son los reactivos de reemplazo para el Checker[®]HC de alcalinidad de agua dulce **HI775**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento para la trazabilidad.

Especificaciones

Empaque	Botella
Cantidad	30
Rango	0 to 500 ppm

Resolución	1 ppm
Precisión	±5ppm ± 5% de lectura @ 25 °C, cualquiera que sea mayor
Método	Método Colorimétrico

Accesorios

- **HI93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4U)
- **HI731321** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4U)
- **HI96701** Cubetas de vidrio (4U)
- **HI775** Colorímetro de alcalinidad para agua dulce.

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

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 .

-Reactivos prefabricados para facilitar el uso.

-Preparados con productos químicos de alta pureza.

-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.

Video

No Especifica