

Reactivo para la remoción de cloro en el HI775

HI93755-53



Descripción

El **HI93755-53** es un reactivo para remover cloro, usado para evitar interferencias cuando se realizan lecturas colorimétricas. Se utiliza con el Checker HC **HI755** para determinar la alcalinidad en agua dulce. Estos reactivos de alta calidad son fabricados en nuestra fábrica especializada y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de expiración en cada botella para trazabilidad.

Especificaciones

Empaque	Botella con gotero
---------	--------------------

Accesorios

- **HI93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4 U)
- **HI731321** Cubetas de vidrio (4 U)

- **HI775** Colorímetro para alcalinidad en agua dulce Checker

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI93755-53** son reactivos prediseñados de alta calidad, lo que permite a los usuarios lograr lecturas colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos se usan para remover la interferencia de cloro que puede causar lecturas erróneas en las lecturas de la muestra. Para remover la interferencia de cloro, añada una gota del reactivo para la remoción de cloro **HI93755-53** en su muestra sin reaccionar.

-Reactivo prefabricado para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.

-Marcado con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad.

Video

No Especifica