



Reactivos de Dióxido de Cloro (100 pruebas) – HI93738-01

Description

El HI93738-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método rojo de clorofenol, en el cuál la reacción entre el dióxido de cloro y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra. Al agregar los reactivos HI93738-01 a la muestra se producirá una reacción y se podrá utilizar un fotómetro compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de dióxido de cloro. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 mg/L de dióxido de cloro.

Los Fotómetros Compatibles Incluyen:

HI83200

HI83205

HI83099

HI96738

Especificaciones

Paquete	Sobres y frascos goteros
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método rojo de clorofenol. La reacción entre el dióxido de cloro y los reactivos produce un color morado en la muestra.