

## Reactivos de manganeso de intervalo bajo (50 pruebas)

HI93748-01



## Descripción

Los HI93748-01 son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El procedimiento de medición es una adaptación del método 1-(2-piridilazo)-2-naftol (PAN). La reacción entre el manganeso y los reactivos provoca un color naranja en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, se llevará a cabo una reacción y se puede utilizar un contador o medidor portátil compatible para determinar la concentración de acuerdo al color. Los resultados se mostrarán en  $\mu\text{g/L}$  (ppb) de manganeso. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un intervalo esperado de 0 a 300  $\mu\text{g/l}$  de manganeso.

- Reactivos preparados para facilitar su uso
- Preparado con productos químicos de alta pureza
- Marcado con fecha de caducidad y número de lote

## Especificaciones

Paquete	Frascos goteros y sobres
Cantidad	50 pruebas
Método	Adaptación del método 1-(2-piridilazo)-2-naftol (PAN). La reacción entre el manganeso y los reactivos produce un color naranja en la muestra.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica