



Kit de pruebas de acidez, modelo AC-6

de producto: 222301 Peligroso

USD Precio: Disponible

Contacto Hach





Por lo general, la acidez es provocada por la presencia de ácidos minerales, sales de ácidos fuertes o dióxido de carbono libre. En aguas superficiales o subterráneas, la acidez puede ser provocada por sustancias naturales o por la contaminación industrial. Los niveles desmedidos causan corrosión y pueden ser perjudiciales para los peces.

Utiliza la titulación por cuenta gotas, que es un método de titulación simple y económico.

El kit contiene todos los reactivos y aparatos requeridos en un maletín resistente para realizar análisis en campo.

Especificaciones

Contenido de la caja: Incluye tubo de medición de muestra, botella de mezcla, reactivos, instrucciones y caja de

transporte.

Incremento mínimo:

Método: Drop count titration/

Sodium hydroxide

Modelo de Test Kit: AC-6

Nota al pie: mg/L unless otherwise noted, ppb = $\mu g/L$, ppm = mg/L; gpg = grains per gallon; 1 gpg = 17.1

mg/L or 17.1 ppm.

Número de tests: 100

Parámetro: Acidity - Methyl-Orange (MO) & Phenolphthalein

Pasos de incremento mínimos: 20

Peso: 0.23 kg

Plataforma: Drop Count Titration

Rango de medición: 5 - 100 mg/L & 20 - 400 mg/L

Tpo de carcasa: B

Contenido de la caja

Incluye tubo de medición de muestra, botella de mezcla, reactivos, instrucciones y caja de transporte.