



## Test kit, disco de color para cobre (libre y total), modelo CU-6

**Ref. producto:** 2194100

EUR Precio: Contáctenos

Llamar para consultar fecha de envío

El cobre puede existir en aguas naturales y efluentes como la sal soluble o sólidos en suspensión. Para plantas y animales, es esencial una cantidad pequeña. Las concentraciones superiores a 0,1 mg/L son útiles para controlar el crecimiento de algas y plancton. Las cantidades que van desde 0,02 a 0,1 mg/L son tóxicas para algunos peces, por lo que su uso para el tratamiento de enfermedades de peces requiere una monitorización minuciosa. Este kit está aceptado por la USEPA para aguas residuales y agua potable y aprobado por algunos estados para el agua potable en condiciones específicas (verifíquelo con su agencia reguladora). Rango: 0,1 - 5 mg/L; contiene 50 tests libres y 50 tests totales.

**El sencillo método de bajo coste de disco de color es el método para el kit de muestras visual más preciso**

**El kit contiene todos los reactivos y utensilios necesarios en una robusta funda de transporte para el análisis en el campo**

---

### Especificaciones

|                     |                                                                  |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|
| Incremento mínimo:  | 0,1                                                              |
| Método:             | Disco de color/ácido bicinconinato,<br>reducción de hidrosulfito |
| Modelo de Test Kit: | CU-6                                                             |
| Número de tests:    | 50 (libre), 50 (Total)                                           |
| Parámetro:          | Cobre: como Cu libre y total <sup>#</sup>                        |
| Peso de envío:      | 1                                                                |
| Plataforma:         | Discos de Color                                                  |
| Rango de medición:  | 0 - 4 mg/L Cu                                                    |
| Tpo de carcasa:     | B                                                                |