



## 6133 HYDROCHECK COLORTEST RAME

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del complesso blu formato per reazione del Rame con la bis-cicloesilidenidrazide dell'acido ossalico.

**TIPOLOGIA:** colorimetrico

**CAMPO DI MISURA:** 0,1 – 0,2 – 0,4 – 0,6 – 0,8 – 1 – 2 – 4 ppm Cu

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 120

**IDEALE PER ACQUE:** reflue e depurate

### CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 30 ml di reagente A
- 1 flacone da 30 ml di reagente B
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

### INTERFERENZE:

Cromati > 1 ppm.

Ferro e Nichel > 10 ppm.

Manganese > 100 ppm.

Ammoniaca, Cianuri, Cloruri, Fosfati, Fluoruri e Nitrati > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

### NOTE:

- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, così da migliorare l'accuratezza del risultato.

RICAMBI o ACCESSORI	CONFEZIONE	CODICE
Reagenti	6 x 30ml reag. A + 3 x 30ml reag. B	6470
Provette	10 x 20 ml	3310

I kit HYDROCHECK (acquistabili direttamente) consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. Se la precisione non è particolarmente importante e le analisi da effettuare sono poche, può essere conveniente l'impiego dei kit DROPS (IPT), il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).