



6140 HCK COLORTEST DEHA

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità del complesso violetto formato per reazione della triazina con ioni ferrosi ridotti dalla dietilidrossilammina presente nel campione.

SENSIBILITA': 50 – 100 – 125 – 150 – 175 – 200 – 250 – 300 ppb DEHA

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 350

IDEALE PER ACQUE: reflue, depurate, di circuiti termici e industriali

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 13 g di reagente DEHA A
- 1 flacone da 21 ml di reagente DEHA B
- 1 cucchiaino dosatore n° 3
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 2 scale cromatiche
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, a tutto vantaggio della precisione.
- 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, il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).

ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

- 3 flac.reagente DEHA A (polvere) + 3 flac.reagente DEHA B
- 6 flaconi reagente DEHA A (polvere)
- 6 flaconi reagente DEHA B
- Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod. N° 6490

Cod. N° 6491

Cod. N° 6492

Cod. N° 3310