



6117 HCK COLORTEST IDRAZINA

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del complesso giallo formato per reazione dell'idrazina con l'aldeide 4-dimetilaminobenzoica.

SENSIBILITA': 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1,0 ppm N₂H₄

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 130

IDEALE PER ACQUE: di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 4 flaconi da 25 ml di reagente Idrazina
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Con il metodo classico anche campioni privi di idrazina presentano una leggera colorazione gialla. Con il metodo da noi modificato campioni privi di idrazina rimangono invece incolori. Perciò una lieve colorazione gialla rilevata con il nostro metodo corrisponde a un'effettiva presenza di tracce di idrazina.
- 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

Ricambio spectratest

- 12 flaconi reagente idrazina

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 6445

Cod.N° 3310