

Cod.N° 6610

NOME DEL KIT : HCK MONOTEST FENOLI

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità di colore del composto rosso formato per reazione del fenolo con paranitroanilina diazotata

CAMPO DI MISURA OTTIMALE: 0,5 - 5 ppm fenolo

CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette con reagente predosato
- 1 provetta per prova in bianco
- 1 flacone reagente fenoli M/1 (polvere)
- 1 flacone reagente fenoli M/2
- 1 cucchiaino dosatore N. 1
- istruzioni



OSSERVAZIONI:

- I kit HYDROCHECK MONOTEST (acquistabili direttamente) richiedono l'impiego di un fotometro. Pur avendo un costo per analisi superiore a quello offerto dagli SPECTRATEST, i MONOTEST stanno trovando una diffusione sempre più larga per la loro grande precisione, affidabilità e sicurezza di impiego. Inoltre con i MONOTEST l'analisi è più semplice, in quanto i campioni da analizzare vengono introdotti nelle provette in vetro ottico, contenenti i reagenti predosati e utilizzabili direttamente in qualsiasi fotometro in grado di accettare provette rotonde da 16 mm di diametro, come gli spettrofotometri Hydrocheck o Spectronic Genesys. I kit SPECTRATEST, che offrono un costo per analisi sensibilmente inferiore, sono consigliati quando è necessario effettuare molte analisi, da ripetere frequentemente. Per quanto riguarda il fotometro, è preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'Hydrocheck o lo Spectronic Genesys, in quanto i fotometri a filtri danno risultati meno affidabili e precisi, oltre a richiedere sempre la costruzione di una curva di taratura.

RICAMBI DISPONIBILI

- ❖ provetta da 20cc, confezione da 10
- ❖ cuvette vetro ottico rotonde 16 mm confezione da 24

Cod.N° 3310

Cod.N° 7132