



6018 HYDROCHECK TITRATES PEROSSIDO D'IDROGENO

METODO DI ANALISI: Titolazione del Perossido d'Idrogeno mediante Permanganato in ambiente acido.

SENSIBILITA': 4,3mg/l H₂O₂

CAMPO DI MISURA: da 4,3 mg/l (ppm) H₂O₂ a qualunque valore superiore.

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 8.500 mg/l

IDEALE PER ACQUE: depurate, potabili e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 50 ml di titolante Perossido d'Idrogeno
- 1 flacone da 25 ml di reagente Perossido d'Idrogeno A
- 2 provette da 20 ml
- 1 siringa da 5 ml
- 1 siringa di titolazione (3,75 ml)
- istruzioni

INTERFERENZE:

Sostanze ossidanti o riducenti presenti nell'acqua.

Colorazioni dell'acqua tali da impedire l'apprezzamento dei viraggi di colore degli indicatori.

NOTE:

- La siringa di titolazione del Titrator consente di ottenere, anche per analisi effettuate sul campo, una precisione paragonabile con quella delle burette di laboratorio, sia nei valori elevati che nei valori minimi, con limitatissimo consumo di campione e di reagenti. Tale precisione permette di ottenere anche sensibilità più elevate, su campioni di più di 5 ml.

RICAMBI o ACCESSORI	CONFEZIONE	CODICE
Hydrocheck Titrator	-	7001
Siringa titolazione	6 pezzi	7011

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).